

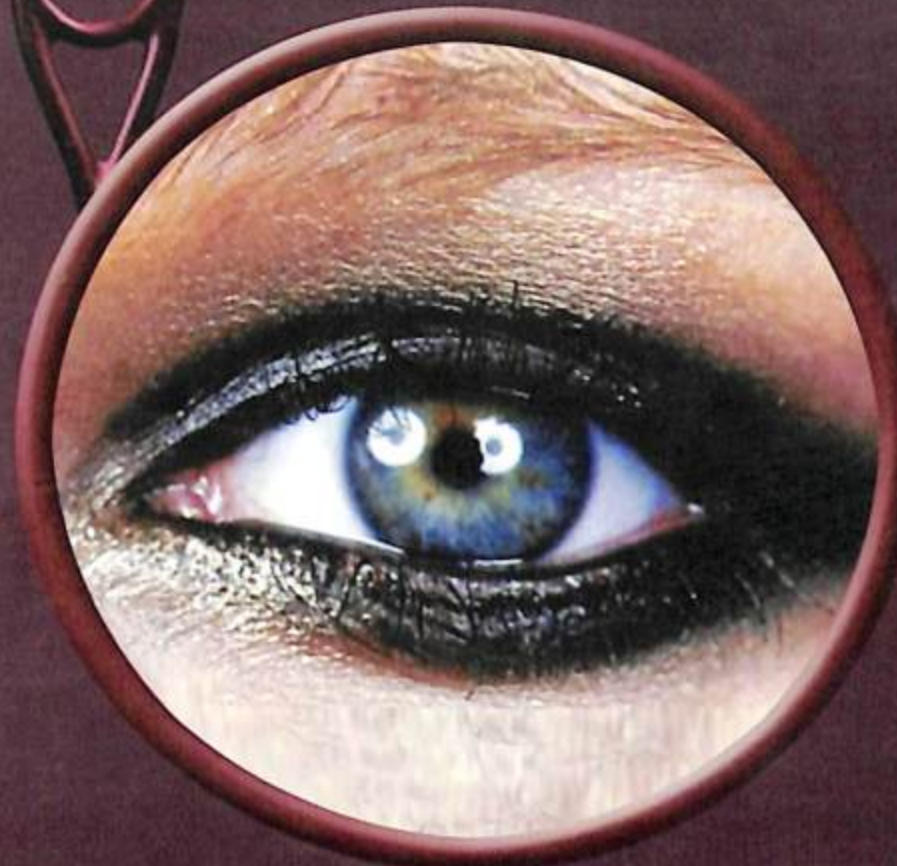
ವೃದ್ಧಕೇಯ ಸಾಹಿತ್ಯ ಮಾಲೆ



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಣ್ಣಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ

ಡಾ. ಸಿ. ಆರ್. ತಿರುಮಲಾಚಾರ್



ಕನ್ನಡ ಮಸ್ತಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ

ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾಹಿತ್ಯ ಮಾಲೆ

ಪ್ರಥಾನ ಸಂಪಾದಕರು

ಡಾ. ಸಿದ್ಧಲಿಂಗಯ್ಯ

ಸಂಪಾದಕರು

ಡಾ॥ ಸಿ.ಆರ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್

ಕಣ್ಣಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ

ಡಾ॥ ಸಿ.ಆರ್. ತಿರುಮಲಾಚಾರ್



ಕನ್ನಡ ಸಾರ್ಕಾರ

ಕನ್ನಡ ಮಸ್ತಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ

ಕನ್ನಡ ಭವನ, ಜೆ.ಸಿ. ರಸ್ತೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು - ೫೬೦ ೦೦೨.

KANNUGALA AAROGYA RAKSHANE: by Dr. C.R.Tirumalachar,
Published By *Ashoka N. Chalawadi*, Administrative Officer, Kannada
Pustaka Pradhikara, Kannada Bhavana, J.C.Road, Bengalooru - 560 002.

© ಈ ಆರ್ಥಿಕ ಗ್ರಂಥಸ್ವಾಮ್ಯ - ಕನ್ನಡ ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಮೊದಲ ಮುದ್ರಣ : ೨೦೧೦

ಪುಟಗಳು : xvi + ೯೧

ಬೆಲೆ : ₹ ೫೦-೦೦

ಪ್ರತಿಗಳು : ೧೦೦೦

First Print : 2010

Pages : xvi + 91

Price : ₹ 50-00

Copies : 1000

ISBN - 81-7713-265-2

ಪ್ರಕಾಶಕರು :

ಅಶೋಕ ಎನ್. ಚಲಾಡಿ

ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು

ಕನ್ನಡ ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ

ಕನ್ನಡ ಭವನ, ಜ.ಸಿ.ರಸ್ತೆ

ಬೆಂಗಳೂರು-೫೬೦ ೦೦೨

ಕರಡು ತಿದ್ದಿದವರು : ಲೇಖಕರು

ಮುದ್ರಕರು :

ಮಿ. ಪ್ರಿಂಟ್ ಪಾರ್ಕ್

೧೪೮/೪, ೨ನೇ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆ, ಮರಿಯಪ್ಪನಪಾಳ್ಯ,

ಶ್ರೀರಾಂಪುರಂ ಪೌರಸ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು-೫೬೦ ೦೨೧

ದೂ : ೦೮೦-೨೫೬೨ ೨೮೩೮

ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾಹಿತ್ಯ ಮಾಲೆ

ಪ್ರಥಾನ ಸಂಪಾದಕರು

ಡಾ. ಸಿದ್ಧಲಿಂಗಯ್ಯ

ಸಂಪಾದಕರು

ಡಾ॥ ಸಿ.ಆರ್.ಚಂದ್ರಶೇಖರ್

ಸಂಚಾಲಕರು

ಅಶೋಕ ಎನ್. ಚಲವಾದಿ

ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು

ಸಂಪಾದಕ ಮಂಡಳಿ

ಡಾ॥ ನಾ.ಸೋಮೇಶ್ವರ

ಡಾ॥ ವಸಂತ ಕುಲಕರ್ಮಣ

ಡಾ॥ ಪದ್ಮನಿ ಪ್ರಸಾದ್

ಡಾ॥ ವಸುಂಥರಾ ಭೂಪತಿ

ಡಾ॥ ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಬಾಳೀಕುಂದಿ

ಡಾ॥ ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತೂರಾಯ

ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಮಾತ್ರ

ಕನ್ನಡ ಮಸ್ತಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅಪರಾಪದ ಹಾಗೂ ಶಾಸ್ತರಂಬಂಧ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ವಿವಿಧ ಮಾಲಿಕೆಯಡಿ ಬೇರೆ ಪ್ರಕಾಶಕರು ಅವ್ಯಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸದ ಮಸ್ತಕಗಳು ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಿಗೆ ಲಭ್ಯವಾಗಬೇಕೆಂಬ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ಸಾವಿರಾರು ವರ್ಷಗಳ ಇತಿಹಾಸ ಹೊಂದಿರುವ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆ ಸಾಹಿತ್ಯಕವಾಗಿ ಪ್ರೋಥಾವಸ್ತೇಯನ್ನು ತಲುಪಿರುವುದರಲ್ಲಿ ಸಂಶಯವಿಲ್ಲ. ಸಮಾಜ ಈ ಒಂದು ಶತಮಾನದಿಂದ ಬಹಳ ಶೀಫ್ರತಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರೆಯುತ್ತಿದ್ದು ಆ ವೇಗಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಾಗಿ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯೂ ಹೊಸ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾ ಹೊಸತನ್ನು ತನ್ನಲ್ಲಿ ಅರಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅನಿವಾರ್ಯ. ವ್ಯಾದ್ಯಕೀಯ, ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ವಿಜ್ಞಾನ ಲೋಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಸ್ತಕಗಳು ಹೊರಬರುತ್ತಿದ್ದರೂ ಈಗಿನ ಕಾಲ ವೇಗಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಿಷ್ಟ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಈ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಮಸ್ತಕಗಳು ಹೊರಬರುತ್ತಿಲ್ಲ. ಬಂದಂತಹ ಮಸ್ತಕಗಳೂ ಕೂಡಾ ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಿಗೆ ಎಟಕುವ ದರದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಈ ಕೊರತೆಯನ್ನು ತುಂಬಬೇಕೆಂಬ ಸದಾಶಯದಿಂದ ಕೆಲ ಮಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಹೊರತರುವ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ.

ಈ ದಿಶೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ಮಹತ್ವದ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಮಾಲೆಯೂ ಒಂದು. ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾದ್ಯಕೀಯ ಸಾಹಿತ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಹೆಚ್ಚು ಗ್ರಂಥಗಳು ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದೆ ಇರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಈ ಮಾಲೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಬೇಕೆಂದು ಒಂದು ಸಂಪಾದಕ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ನೇಮಿಸಿತು. ಈ ಸಂಪಾದಕ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪಾದಕರಾಗಿರಲು ನಾಡಿನ ಹಿರಿಯ ವ್ಯಾದ್ಯರಾದ ಡಾ॥ ಸಿ.ಆರ್.ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಅವರು ಒಷ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ. ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಹಿರಿಯ ವ್ಯಾದ್ಯರುಗಳಾದ ಡಾ॥ ನಾ.ಸೋಮೇಶ್ವರ ಡಾ॥ ವಸಂತ ಕುಲಕರ್ಮಣ, ಡಾ॥ ಪದ್ಮಿನಿ ಪ್ರಸಾದ್, ಡಾ॥ ವಸುಂಥರಾ ಭೂಪತಿ, ಡಾ॥ ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮೀ ಬಾಳೇಕುಂದ್ರಿ, ಡಾ॥ ಕೆ.ಪಿ. ಮತ್ತೂರಾಯ ಅವರುಗಳು ಈ

ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಸುಲಲಿತವಾಗಿ ನರವೇರಿಸಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಇವರೆಲ್ಲರಿಗೂ ನನ್ನ
ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳು.

ಈ ಮಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಗಳ ಅರೋಗ್ಯ ರಕ್ಖಣೆ ಕೃತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿಕೊಡಲು
ಒಟ್ಟು ಹಸ್ತಪ್ರತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಸಹಕರಿಸಿದ ಡಾ. ಸಿ.ಆರ್. ತಿರುಮಲಾಚಾರ್ಯ
ಅವರಿಗೆ ಅಭಾರಿಯಾಗಿದ್ದೇವೆ.

ಈ ಮಾಲೆಯ ಮುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಹೊರತರುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭದಿಂದ ವಿಶೇಷ
ಅಸ್ತ್ರ ವಹಿಸಿದ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಅಶೋಕ ಎನ್.
ಚೆಲವಾದಿ, ನನ್ನ ಅಪ್ತ ಕಾರ್ಯದಶೀಲ ಶ್ರೀ ಕೆ. ಮುಕುಂದನ್, ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಎಲ್ಲಾ
ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಅಭಾರಿಯಾಗಿದ್ದೇನೆ. ಈ ಮಾಲೆಯ
ಎಲ್ಲಾ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ಕನ್ನಡ ವಾಚಕರು ತುಂಬುಹೃದಯದಿಂದ ಸಾಗುತ್ತಿಸುತ್ತಾರೆಂದು
ಆಶಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಡಾ. ಸಿದ್ಧಲಿಂಗಯ್ಯ
ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಸಂಪಾದಕರ ಮಾತ್ರ

ಆಕಾಶಕ್ಕೆ ಸೂರ್ಯ/ಚಂದ್ರರು ಭೂಷಣ. ಮನಗೆ ಗೃಹಿಣಿಯೇ ಭೂಷಣ. ಹಾಗೇ ನಮ್ಮ ದೇಹಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟೇ ಭೂಷಣ. ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನೋಡಲು, ವೃಕ್ಷಗಳನ್ನು ಕಾಣಲು, ಪ್ರಕೃತಿ ಸೌಂದರ್ಯವನ್ನು ಏಕೈಕೀಸಲು ಕಣ್ಣಗಳು ಬೇಕು. ಕಣ್ಣಗಳಿಲ್ಲದ, ವೃಕ್ಷಗಳ ಬದುಕು ಅಂಥಾರಮಯ. ನಮಗೆ ದೃಷ್ಟಿ ಭಾಗ್ಯಕೊಡುವ ಇಂತಹ ಕಣ್ಣಗಳು ನಮಗೆ ಅಮೂಲ್ಯ ಅವುಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ನಮ್ಮ ಕರ್ತವ್ಯ. ಬಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಈ ಅಂಗ ಸ್ವಲ್ಪ ಎಚ್ಚರ ತಪ್ಪಿದರೆ ಸಾಕು ಅಪಫಾತಕ್ಕೆ, ಅನಾರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ. ಆಗ ದೃಷ್ಟಿ ಮಂದವಾಗಬಹುದು; ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ನಾಶವಾಗಬಹುದು. ಕಣ್ಣ ಪಂಚೀಂದ್ರಿಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಎಂಬ ಅರಿವಿದ್ದರೂ, ಸಾಕಷ್ಟು ಜನ ಅಸಂಖ್ಯೆ ನಿಲಾಕೃತಿ ಮತ್ತು ಮೂಢನಂಬಿಕೆಗಳಿಂದ ಅದಕ್ಕೆ ಹಾನಿಯಂಟುಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಮಲಿನವಾದ ಕೈಗಳಿಂದ ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ಮುಟ್ಟುವುದು, ವಾಹನ ಚಾಲಿಸುವಾಗ, ಕನ್ನಡಕ ಅಥವಾ ಗಾಜಿನ ತರೆಯನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಲಿರುವುದು, ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸದೆ ಪಟಾಕಿ/ ಸಿಡಿಮುದ್ದಗಳನ್ನು ಸುಡುವುದು, ಕಸ, ಕಡ್ಡಿ ಬಿದ್ದಾಗ ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ಉಜ್ಜ್ವಲವುದು, ತೀರಾ ಹತ್ತಿರ ಕುಳಿತು, ಕಣ್ಣ ಮಿಟುಕಿಸದೇ ಟೀವಿ/ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪರದೆಯನ್ನು ನೋಡುವುದು, ಪ್ರವಿರ ಬೆಳಕಿಗೆ ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ಒಡ್ಡುವುದು, ಕೆಂಪು ಕಣ್ಣ ಆದಾಗ, ಯಾರದೋ ಮಾತನ್ನು ಕೇಳಿಕೊಂಡು, ಯಾವುದೋ ಮುಲಾಮು, ಹನಿಗಳನ್ನು ಹಾಕುವುದು, ಕಣ್ಣಗಳೊಳಕ್ಕೆ ಎದೆಹಾಲು ಬಿಡುವುದು, ಕಣ್ಣಿಗೆ ಪೆಟ್ಟು ಬಿದ್ದಾಗ ವೈದ್ಯರನ್ನು ಕೂಡಲೇ ನೋಡಲಿರುವುದು, ಕಣ್ಣಿನ ಮೊರೆಗೆ ನಾಟಿ ವೈದ್ಯರಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಿಸುವುದು, ಮಾಲುಗಣ್ಣ ಇದ್ದಾಗ ಅದು ಅದೃಷ್ಟದ ಸಂಕೀರ್ತ ಎಂದು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಿಸದಿರುವುದು, ಬೇರೆಯವರ ಕನ್ನಡಕವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು, ವೈದ್ಯರ ಆದೇಶವಿಲ್ಲದೆ, ದೃಷ್ಟಿದೋಷಕ್ಕೆ ಕೈಗೆ ಸಿಕ್ಕಿದ ಕನ್ನಡಕವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು, ಆಸಿದ್ದ, ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಒಳಸುವ ಕಾಶಿಾಂನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ವೈವಸ್ಥ ಇಲ್ಲಿರುವುದು ಇತ್ತಾದಿ. ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ, ಎಲ್ಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಅಂಥರ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚು. ಅಪೋಷ್ಟಿಕತೆ, ಎ ವಿಟಮಿನ್ ಕೊರತೆಯೂ ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣ.

ಡಾ॥ ಸಿ.ಆರ್. ತಿರುಮಲಾಚಾರ್ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ಹಿರಿಯ ನೇತ್ರ ತಜ್ಞರು. ನನ್ನ ಗುರುಗಳು, ಕನಾರ್ಟಕ ಸರಕಾರದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ನಿವೃತ್ತರಾದವರು. ಸಾವಿರಾರು ವೈದ್ಯಮಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಗುರುಗಳಾಗಿ, ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರಾಗಿ ದುಡಿದವರು. ಲಕ್ಷ್ಯಂತರ ಜನರಿಗೆ, ಪ್ರೀತಿಯಿಂದ, ಬದ್ಧತೆಯಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕೊಟ್ಟವರು. ಜನಪರ ಕಾಳಜಿಯಿಂದ ನಿವೃತ್ತಿಯ ನಂತರವೂ, ತಮ್ಮ ಸೇವಾಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಿರುವರು. ಒಳ್ಳೆಯ ವಾಗ್ನಿಗಳು, ಇವರು ಆರೋಗ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಾಲೆಗೆ, 'ಕಣ್ಣಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ' ಎಂಬ ಈ ಮಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆದು ಕೊಟ್ಟ ಮಹಡುಪಕಾರ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಮಸ್ತಕವು ಜನರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಕಣ್ಣಗಳ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೇರಕವಾಗುತ್ತದೆಂದು ನಂಬಿದ್ದೇನೆ.

ವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಾಹಿತ್ಯ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಗೆ ಹೊಸತಲ್ಲ. ಆಧುನಿಕ ವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಮಸ್ತಕಗಳು ಐನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಹೊರಬಂದವು. ವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಾಹಿತ್ಯವನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದವರಲ್ಲಿ ಡಾ.ಎಂ.ಶಿವರಾಂ, ಡಾ: ಅನುಪಮಾ ನಿರಂಜನ, ಡಾ॥ ಡಿ.ಎಸ್. ಶಿವಪ್ಪ ಡಾ॥ ಡಿ.ವಿ.ರಾವ್, ಡಾ॥ ಸ.ಜ. ನಾಗಲೋಟಿಮರ್, ಡಾ॥ ಪಿ.ಎಸ್. ಶಂಕರ್, ಡಾ॥ ಸಿ.ಆರ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಡಾ॥ ಎಚ್.ಡಿ.ಚಂದ್ರಪ್ಪಗೌಡ, ಡಾ॥ ಸಿ. ಅನ್ನಪೂರ್ಣಮ್ಮೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಹಲವರ ಕೊಡುಗೆ ಅರ್ಮಾರ್ವವಾದದ್ದು, ಇದುವರೆಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ೨೦೦೦ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೈದ್ಯ ಸಾಹಿತ್ಯ ಮಸ್ತಕಗಳು ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿವೆ. ಆದರೆ ಮಾಡುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಓದುಗರಿಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವುದು ಸುಮಾರು ೨೦೦ ಮಸ್ತಕಗಳು ಮಾತ್ರ ವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಾಗಾಲೋಟದಲ್ಲಿ ಸಾಗಿದೆ. ಅನೇಕ ಅವಿಷ್ಯಾರಗಳು, ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು, ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜನರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಜ್ಞಾನ, ಮೂಢನಂಬಿಕೆ, ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಂದಾಚಾರಗಳು ಅಪಾಯಕಾರಿ. ಈ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ಜನಗಳಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಮಸ್ತಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿರುವ ಈ ಮಾಲೆ ಅತ್ಯಾತ್ಯಾವಾದದ್ದು, ಅನುಕರಣಾರ್ಥವಾದದ್ದು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಸಿದ್ಧಲೀಂಗಯ್ಯ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಯಾದ ಶ್ರೀ ಅಶೋಕ ಎನ್.ಚಲವಾದಿ ಹಾಗೂ ಅವರ ಬಳಗದವರನ್ನು ಹೃತ್ಯಾರ್ಥಕವಾಗಿ ಅಭಿನಂದಿಸುತ್ತೇನೆ. ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ, ವೈದ್ಯವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರಕ್ಕೆ ಅವರ ಕೊಡುಗೆ ಶಾಫನೀಯವಾದದೆಂದು ನನ್ನ ಅಭಿಪ್ರಾಯ.

ಡಾ॥ ಸಿ.ಆರ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್

ಲೇಖಕರ ಮಾತ್ರ

ನೇತ್ರತಜ್ಞನಾಗಿ, ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸನಾಗಿ, ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕನಾಗಿ, ಉಡಿ ಪರ್ಫರೆಗಳ ಅನುಭವದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಕಾಶವಾಸಿ, ದೂರದರ್ಶನಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರೂ, ಮಾತನಾಡುವ (ಭಾಷಣ ನೀಡುವ) ಕಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಪರಿಣತಿ ಗಳಿಸಿದ್ದರೂ, ಕೆಲವು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದರೂ, ನೇತ್ರ ತಜ್ಞರ ಸಮ್ಮೇಳನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದ್ದರೂ ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ಮಸ್ತಕರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯುವ ಕಲೆಯಾಗಲಿ, ಶಕ್ತಿಯಾಗಲಿ ನನ್ನಲ್ಲಿ ಮೂಡಿ ಬಂದಿರಲಿಲ್ಲ.

ಜಯದೇವ ಹೃದ್ವೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಾನು ಒಳರೋಗಿಯಾಗಿ ಸೇರಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ (ಹೃದಯ ಬಡಿತದ ವೇಗ ನಿಯಂತ್ರಕ ಅಳವಡಿಕೆಗಾಗಿ) ಮಕ್ಕಳ ಹೃದಯರೋಗ ತಜ್ಞರೂ, ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಅಂಕಣಕಾರ ಲೇಖಕರೂ ಆದ ಡಾ॥ ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮೀ ಬಾಲೇಕುಂದ್ರಿಯವರು ನನ್ನಲ್ಲಿಲ್ಲದ ಲೇಖಕ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಜಾಗ್ರತ್ತಗೊಳಿಸಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಪ್ರೇರೇಸಿಸಿದರು. ಕನ್ನಡ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಈ ಬಗ್ಗೆ ನನಗೆ ಆದೇಶ ಬಂದಾಗ ನಾನು ಬಹಳ ಹಿಂಜರಿಕೆಯಿಂದಲೇ ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಿದೆನು. ನನ್ನ ಬಾಳಸಂಗಾತಿ ಡಾ॥ ಏಣಾ ಬಹಳ ಒತ್ತಾಯ ಹಾಗೂ ಒತ್ತಾಸೆ ನೀಡಿ ಈ ಕೆಲಸ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಂಡರು.

ಈ ನನ್ನ ಮೊದಲ ಪ್ರಯತ್ನ ಸಾರ್ಥಕವಾಗಲು ಶಕ್ತಿ ಸ್ವಂತಿಂ, ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ಅವ್ಯಕ್ತ - ಅಗೋಚರ. ದಿವ್ಯಶಕ್ತಿಗೆ ನನ್ನ ಶ್ರದ್ಧಾಭಕ್ತಿಪೂರ್ವಕ ನಮನಗಳನ್ನು ಅರ್ಪಿಸಿ ಈ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದೇನೆ.

ನನ್ನ ಜ್ಞಾನಾರ್ಚನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗೂ, ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿರ್ಮಣತೆ ಹಾಗೂ ಕರಕುಶಲತೆ ಗಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ದಾರಿತೋರಿದ ಹಿರಿಯ ತಜ್ಞರಿಗೂ, ನನ್ನ ಅಧ್ಯಯನ ಸಾಮಾಗ್ರಿಯಾಗಿ ನೆರವು ನೀಡಿದ ರೋಗಿವ್ಯಂದಕ್ಕೂ, ನನ್ನ ಕೃತಜ್ಞತಾಪೂರ್ವಕ ನಮನಗಳು. ನೇತ್ರ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ಹಲವಾರು ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೂ ನನ್ನ ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳು. ನಾನು ಅವರೋಂದಿಗೆ ಹಚ್ಚು ಷಮಯ

ಕಳೆಯದಿದ್ದರೂ ನನ್ನನ್ನು ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾದಿಕೊಂಡು ಗೌರವಿಸಿ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಿದ ನನ್ನ ಇಬ್ಬರು ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳು ಚಿ॥ ಮೈತ್ರಿ ಮತ್ತು ಡಾ॥ ಮೈನಾ ಅವರಿಗೂ ನನ್ನ ಕೃತಜ್ಞತೆ ಸಲ್ಲಿತ್ತದೆ. ನನ್ನ ಮೋಮ್ಮಕ್ಕಳು ಅನಿಕೇತ ಮತ್ತು ಓಜಲ್ ಅವರನ್ನೂ ನೆನಸುತ್ತೇನೆ. ನನಗೆ ಹೋಸ ಜೀವ ಚೈತನ್ಯ ನೀಡಿದ ಪೇಸಾಮೇಕರ್ ಅಳವಡಿಸಿದ ಡಾ॥ ಜಯಪ್ರಕಾಶ ಮತ್ತು ನನ್ನ ಅಳಿಯ ಡಾ॥ ಜಯಕೀರ್ತಿ ಅವರಿಗೂ ನಾನು ಚಿರಿಮಣಿಯಾಗಿರುತ್ತೇನೆ.

‘ದೃಷ್ಟಿ’ ಪ್ರಕೃತಿ ಮಾತೆ ಪ್ರತಿ ಜೀವಿಗೂ ನೀಡಿದ ಅತ್ಯಮೂಲ್ಯ ವರ. ನಮ್ಮ ಜೀವ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ದೃಷ್ಟಿ ಅತ್ಯಾವಶ್ಯಕ. ನಮ್ಮ ಜ್ಞಾನ ಸಂಪಾದನೆ, ಕಲಿಯುವಿಕೆ, ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ಆಚರಣೆ, ಆಹಾರ ಸಂಪಾದನೆ, ಜೀವ ಸಂಗಾತಿಯ ಅರಸುವಿಕೆ, ಶತ್ರುಗಳಿಂದ ಜೀವ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹೀಗೆ ನಾನಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದೃಷ್ಟಿ ಭಾಗ್ಯ ಬಹು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಭಾಗ್ಯದಿಂದ ವಂಚಿತರಾದ ಅಂಥರ ಜೀವನ ಬಹಳ ದುಭಾರ. ಕರುಣಾಜನಕ, ಕತ್ತಲೆ ಕವಿದ ಅಂಥಕಾರಮಯ ಜೀವನವನ್ನು ಉಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದೂ ಭಯಂಕರ. ಆದ್ದರಿಂದ ನಾವು ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ಚಾಗ್ರಿತೆಯಿಂದ ನೋಡಿಕೊಂಡಲ್ಲಿ, ಅವು ನಮ್ಮನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ತತ್ತಾಸ್ತದಲ್ಲಿ ‘ಧರ್ಮೋರಕ್ಷತಿ ರಕ್ಷಿತಃ’ ಎಂಬ ಮಾತಿನಂತೆ, ಲೋಕ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ‘ನೇತ್ರೋ ರಕ್ಷತಿ ರಕ್ಷಿತಃ’ ಎಂದು ಮಾರ್ಪಡಿಸಿ ಹೇಳಬಹುದು.

ಪ್ರಕೃತಿ ಅತ್ಯಂತ ಸುಂದರ. ಸೂರ್ಯೋದಯ, ಸೂರ್ಯಾಸ್ತಮಾನ, ಹುಣ್ಣಿಮೆ, ಚಂದ್ರ, ನಕ್ಷತ್ರ, ಬಣ್ಣ ಬಣ್ಣಿದ ಹಕ್ಕಿಗಳು, ಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಚಿಟ್ಟೆಗಳು, ಹಾಗಳು, ಹಸಿರುವನಸಿರಿ, ನೀಲಗಗನ ಮತ್ತು ಸಾಗರ. ವರ್ಣ ವ್ಯೇವಿದ್ಯಮಯ ಮೇಘಮಾಲೆ, ಜಲಪಾತ ಸುಂದರ ಮಯೂರನೃತ್ಯ ಇವೆಲ್ಲವನ್ನೂ ನೋಡಿ ನಲಿಯಲು, ಆನಂದಿಸಲು ನಮ್ಮ ನೇತ್ರದ್ವಯ ಮುಖ್ಯ. ‘ಸತ್ಯ ಸುಂದರ ಶಿವ ನಿತ್ಯ ನೂತನ ಭಾವ ಚಿಲುಮೆ’ ಒಸರಲು ದೃಷ್ಟಿಯೇ ಮೂಲ.

ಆದ್ದರಿಂದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯೂ, ಕಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ನೇತ್ರ ರೋಗಗಳು, ಅವುಗಳ ನಿವಾರಣ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಅತ್ಯಾವಶ್ಯಕ.

ಅಂಗ್ರೇ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಸುಲಭವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಅತಿ ವಿರಳ. ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯೇದ್ಯಕೀಯ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹಲವಾರು ಮಸ್ತಕಗಳೂ, ವ್ಯೇಜ್ಞಾನಿಕ ಲೇಖನಗಳೂ, ಈಚೆಗೆ

ದೊರೆಯುತ್ತಿರುವುದು ಹಷ್ಟದಾಯಕ ಸಂಗತಿ. ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಲ್ಲಿ ಈ ಲೇಖನಗಳು, ಮಸ್ತಕಗಳೂ, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ದೂರದರ್ಶಕ, ಚಲನಚಿತ್ರಗಳು ಮುಂತಾದ ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿ, ದೃಷ್ಟಿ ಭಾಗ್ಯವನ್ನು ಗಳಿಸಿ, ಉಳಿಸಿ, ಬೆಳೆಸುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.

ಈ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ದಿಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚೆ ಇಟ್ಟು ಅನುಭವಿ ತಜ್ಞ ವ್ಯೇದ್ಯರಿಂದ ಈ ರೀತಿಯ ಕಾರ್ಯ ಕ್ರಮ ನಡೆಸಲು ಮುಂದೆ ಬಂದಿರುವುದು ಶಾಖಾನೀಯ ಹಾಗೂ ಅಂಭಿವಂದನೀಯ. ಇದರಿಂದ ಜನ ಸಾಮಾನ್ಯರಲ್ಲಿ ವ್ಯೇಜಾಳ್ಳಿಕ ಮನೋಭಾವ ಮೂಡಿ ಅಂಥ ಶ್ರದ್ಧೆ ಮೂಡನಂಬಿಕೆಗಳು, ಘೋಂಗಿ ವ್ಯೇದ್ಯರ ಮೇರೆ ಹೋಗುವಿಕೆ ಮುಂತಾದ ಹಾನಿಕರ ಪದ್ಧತಿಗಳು ನಿರ್ಮಾಲವಾಗಿ ಸುರಕ್ಷಿತ ಸಮಗ್ರ ವ್ಯೇದ್ಯಕೀಯ ಪದ್ಧತಿ ಮೂಡಿಬರಲಿ. ಕಣ್ಣಿನ ಬಗ್ಗೆ ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅರಿವು ಮೂಡಲಿ.

ಡಾ॥ ಸಿ.ಆರ್. ತಿರುಮಲಾಚಾರ್

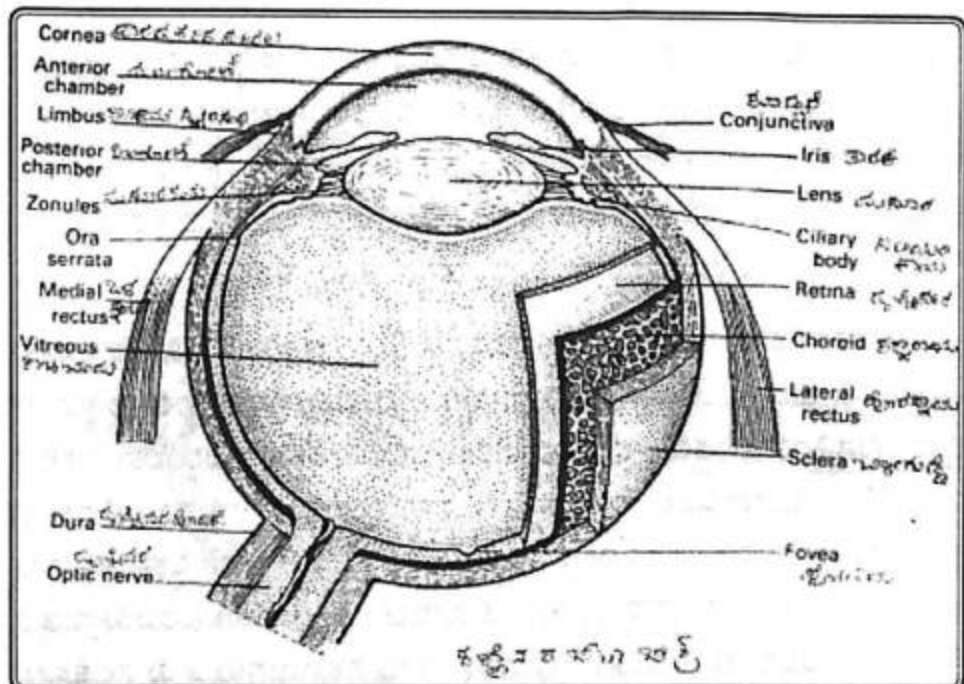
ಪರಿವಡಿ

ಅಧ್ಯಾಯ १	ಕಣ್ಣಿನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	१
ಅಧ್ಯಾಯ २	ಅಂಥತ್ವ ಕಾರಣಗಳು ನಿವಾರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	२
ಅಧ್ಯಾಯ ३	ಕಣ್ಣಿನ ಪೋರೆ	२१
ಅಧ್ಯಾಯ ४	ಕಣ್ಣಿನ ಏರೋತ್ತದ	२२
ಅಧ್ಯಾಯ ५	ಸಕ್ಕರೆ ಕಾಯಿಲೆ ಕಣ್ಣಿನ ತೊಂದರೆಗಳು	२३
ಅಧ್ಯಾಯ ६	ದೃಷ್ಟಿಯೋಷಣಗಳು	२४
ಅಧ್ಯಾಯ ७	ನೇತ್ರದಾನ & ನೇತ್ರ ಭಂಡಾರ	२५
ಅಧ್ಯಾಯ ८	ಮಾಲಗಳ್ಲಿ, ಕಾರಣಗಳು, ಚಿಕಿತ್ಸೆ	२६
ಅಧ್ಯಾಯ ९	ಸ್ವರ್ಥ ಮಸೂರಗಳು	२७
ಅಧ್ಯಾಯ १०	ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಹೊರತೆ, ಕಣ್ಣಿನ ತೊಂದರೆಗಳು	२८
ಅಧ್ಯಾಯ ११	ಅಪಘಾತಗಳು	२९
ಅಧ್ಯಾಯ १२	ತಂಬಾಕು ಮದ್ಯಸೇವನೆ, ಕಣ್ಣಿಗೆ ಹಾನಿ	३०
ಅಧ್ಯಾಯ १३	ಕೆಂಗಳ್ಲಿ	३१
ಅಧ್ಯಾಯ १४	ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ನೀರು ಸೋರುವಿಕೆ	३२
ಅಧ್ಯಾಯ १५	ಕಣ್ಣಿ ಒಣಗುವಿಕೆ	३३
ಅಧ್ಯಾಯ १६	ನೇತ್ರಶಾಸ್ತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಲೇಸರ್	३४
ಅಧ್ಯಾಯ १७	ನೇತ್ರಶಾಸ್ತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್	३५
ಅಧ್ಯಾಯ १८	ರೆಪ್ಲಿಯ ಕಾಯಿಲೆಗಳು	३६

ಅಧ್ಯಾಯ - ೮

ಕಣ್ಣನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕಣ್ಣನ ರಚನಾ ಚಿತ್ರ



ಕಣ್ಣ ಗುಡ್ಡೆಯ ಮೂರು ಪದರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ

೧. ಹೊರಪದರ : ಮುಂಭಾಗದ ಪಾರದರ್ಶಕ ಪಟಲ (ಬದನೇ ಒಂದು ಭಾಗ) ಇದನ್ನು 'ಕಾನಿಯಾ' ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಕಣ್ಣಗುಡ್ಡೆ ಒಳಕ್ಕೆ ಬೇಳಕು ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಗಾಜಿನ ಕಿಟಕಿಯಂತೆ ಇದನ್ನು ಭಾವಿಸಬಹುದು. ಹಿಂಭಾಗದ ಅಪಾರದರ್ಶಕ ಪಟಕ 'ಸ್ಕ್ಲೀರ್' ಅಥವಾ ಬಿಳಿಗುಡ್ಡೆ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಕಣ್ಣ ಗುಡ್ಡೆಯ ಚಲನೆಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಆರು ಮಾಂಸವಿಂಡಗಳು ಸ್ಕ್ಲೀರಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಲಬೇಕಿವೆ. ಈ ಹೊರಪದರವು ತನ್ನ ಗಡಸುತ್ತನ್ನಿಂದ ರಕ್ಖಾತ್ಕ ಕವಚದಂತೆ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣನ ಒತ್ತಡ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೂ ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ.

೨. ನಡು ಪದರ : ಇದನ್ನು ರಕ್ತನಾಳ ಪಟಲ ಅಥವಾ ವರ್ಣ ಪಟಲ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಇದರ ಮುಂಭಾಗವನ್ನು ಏರಿಸಿ (ಕರಿಯಾಲೆ ಅಥವಾ ತಾರಕೆ) ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಇದು ಪಾರದರ್ಶಕ ಪಟಲ ಕಾನಿಯಿದ ಹಿಂಬದಿಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದು ಸುಮಾರು ೧೦ಮಿ.ಮೀ. ಇದೆ. ಇದರ ನಡುವೆ ೩-೪ ಮಿ.ಮೀ. ಅಗಲದ ಪಾಪೆ ಎಂಬ ಸಣ್ಣ ರಂದ್ರ ಇರುತ್ತದೆ. ಬೆಳಕು ಇದರ ಮೂಲಕ ಕಣ್ಣು ಗುಡ್ಡೆ ಒಳಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಮಾಡುತ್ತದೆ: ಬೆಳಕು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದಾಗ ಇದು ೧.ಮಿ.ಮೀ ಅಪ್ಪು ಕೆರಿದಾಗಬಲ್ಲದು ಹಾಗೂ ಬೆಳಕು ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಾಗ ೯ ಮಿ.ಮೀ. ಅಪ್ಪು ಹಿಗ್ಗಬಲ್ಲದು. ಪಾಪೆಯು ಸಂಕೋಚ ವಿಕೋಚಗಳಿಂದ ಕಣ್ಣೆನೊಳಕ್ಕೆ ಹೋಗುವ ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ. ಸಂಕೋಚಕ ಮತ್ತು ವಿಕೋಚಕ ಸ್ವಾಯುಗಳಿಂದ ಇದು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಕಣ್ಣೆನ ಒಳಗಿರುವ ಅಂತರ್ಜಲ (ಆಕ್ಷಿಯಸ್ ಹ್ಯಾಮರ್) ಇದರ ಮೂಲಕವೇ ಕಣ್ಣೆನ ಹಿಂಗೋಣೆಯಿಂದ ಮುಂಗೋಣಿಗೆ ಪ್ರವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಅಡಚಣೆ ಉಂಟಾದಾಗ ಕಣ್ಣೆನ ಒತ್ತಡ ಜಾಸ್ತಿಯಾಗಿ ಗ್ಲೂಕೋಮ್ ಎಂಬ ಕಾಯಿಲೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ತಾರಕೆಯ ಬಣ್ಣದಿಂದಲೇ ಕಣ್ಣೆನ ಬಣ್ಣ ನಿರ್ಧಾರವಾಗುತ್ತದೆ. (ಕಪ್ಪು ಕಣ್ಣು, ನೀಲಿಕಣ್ಣು, ಕಂದು ಕಣ್ಣು, ಬೆಕ್ಕಿನ ಕಣ್ಣು ಇತ್ಯಾದಿ)

ವರ್ಣ ಪಟಲದ ನಡುಭಾಗವನ್ನು ‘ಸಿಲಿಯರಿಕಾಯ’ ಬಾಸೆಯದಿಂಡು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಇದರ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸಿಲಿಯರಿ ಮೌಸೆಸಾಗಳಿಂದ ಆಕ್ಷಿಯಸ್ ದ್ರವ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಮೊದಲು ಮಸೂರಕ್ಕೂ ತಾರಕೆಯ ನಡುವೆ ಇರುವ ಹಿಂಗೋಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ, ಪಾಪೆಯ ಮೂಲಕ ಮುಂಗೋಣಿಗೆ ಪ್ರವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಮಸೂರಕ್ಕೂ ಪಾರದರ್ಶಕ ಪಟಲಕ್ಕೂ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಕಣ್ಣೆನ ಒತ್ತಡವನ್ನು ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ. ಸಿಲಿಯರಿಕಾಯದ ಹೊರಬದಿಗೆ ಇರುವ ಸಿಲಿಯರಿ ಸ್ವಾಯುಗಳು ತಮ್ಮ ಸಂಕೋಚ ವಿಕೋಚಗಳಿಂದ ಮಸೂರವನ್ನು ಕುಗ್ಗಿಸಿ ಅಥವಾ ಹಿಗ್ಗಿಸಿ ಕಣ್ಣೆನ ಮಸೂರಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಇದರಿಂದ ಕಣ್ಣು ಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿ ಅಥವಾ ದೂರದೃಷ್ಟಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ (ಅಕಾಮಡೇಷನ್) ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

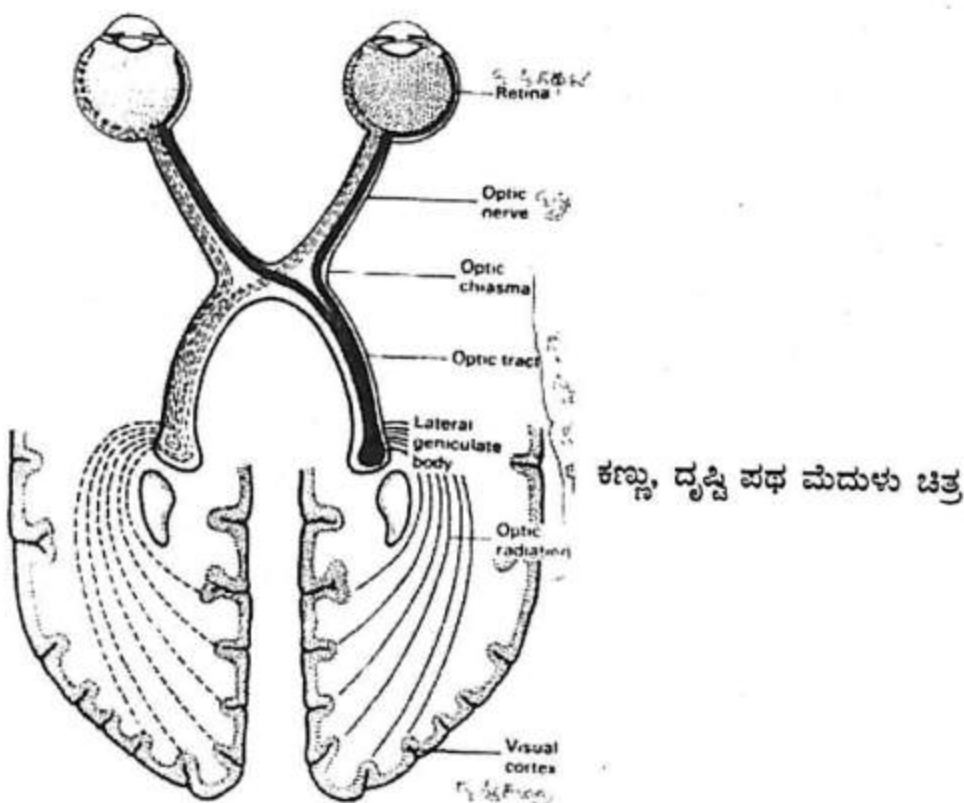
ನಡುಪದರದ ಹಿಂಭಾಗವನ್ನು ಕೋರಾಯಿಡ್ (ಕಣ್ಣರಾಯು) ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಹೊರಬದಿಯಲ್ಲಿ ಲೆಮ್ಯೆನಾಮಸ್ವಾ ನಂತರ ದೊಡ್ಡರಕ್ತನಾಳಗಳು, ಮಧ್ಯಮ ಅಳತೆ ರಕ್ತನಾಳಗಳು. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರಕ್ತನಾಳಗಳು (ಕೋರಿಯೋಕೆಪಿಲರಿ) ಮತ್ತು ಒಳಬದಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಸ್ ಮೆಂಬ್ರೇನ್ ಇರುತ್ತದೆ. ಅಕ್ಷಿಪಟಲದ ಹೊರಪದರಗಳಿಗೆ

ಕೊಜರಾಯವು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಅದ್ದರಿಂದ ಇದನ್ನು ನ್ಯೂಟ್ರಿಟಿವ್ ಪದರ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. (ಪೌಷ್ಟಿಕ ಪದರ)

ಕೆಣ್ಣರಾಯುವನ ಕಾಯಿಲೆಗಳು (ಉರಿಯೂತ, ನಶಿಸುವಿಕೆ) ದೃಷ್ಟಿಪಟದ ಅರೋಗ್ಯವನ್ನು ಹಾಳುಗೆದವಿ ಅಂಥತ್ತಕ್ಕ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.

ಒಳಪದರ : ಇದನ್ನು ಅಕ್ಷಿಪಟಲ ಅಥವಾ ದೃಷ್ಟಿಪಟಲ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಇದು ನರಕೋಶಗಳನ್ನೂ ನರತಂತ್ರಗಳನ್ನೂ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಬೆಳಕಿನ ಗ್ರಾಹಕಗಳಾದ ರಾಢ್ (ದಂಡಾಣ) ಮತ್ತು ಕೋನ್ಸ (ಶಂಕಾಣ) ಇವು ಮುವ್ಯ ಸುಮಾರು ೧೨೫ ದಶಲಕ್ಷ ದಂಡಾಣಗಳೂ ೨.೫ ದಶಲಕ್ಷ ಶಂಕಾಣಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಬೈಮೋಲಾರ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಂಗ್ಲಿಯಾನ್ ನರಕೋಶಿಕೆಗಳೂ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಕ ನ್ಯೂರೋಗ್ರಾಂಗ್ಲಿಯಿ ಕೋಶಿಕೆಗಳೂ ಇರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳಿಂದ ಹೊರಟ ನರತಂತ್ರಗಳು ಕಣ್ಣಗುಢ್ಯಯ ಹಿಂಬದಿಯಿಂದ ನಿರ್ಗಮಿಸಿ ಕಣ್ಣಿನ ನರವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತವೆ.

ಎರಡೂ ಕಣ್ಣಿನಿಂದ ಹೊರಟ ಕಣ್ಣ ನರಗಳು ಮೆದುಳಿಗೆ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ.



ಕಣ್ಣ, ದೃಷ್ಟಿ ಪಥ ಮೆದುಳು ಚತ್ರ

ಈ ಮೂರು ಪದರಗಳಲ್ಲದೆ ಗುಡ್ಡೆ ಒಳಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕವಾದ ಮಸೂರ ಮತ್ತು ಕಾಚಿ ಬಿಂದು (ಲೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ವಿಟ್ರಿಯಸ್) ಇರುತ್ತವೆ. ಮಸೂರವು ತಾರಕೆ ಮತ್ತು ಹಾಪೆ ಹಿಂಬದಿಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮತಂತುಗಳಿಂದ ಸಿಲಿಯರಿಕಾಯಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಮಸೂರದ ಹಿಂದೆ ಜೆಲ್ಲಿಯಂತಿರುವ ಪಾರದರ್ಶಕವಾದ ವಿಟ್ರಿಯಸ್ (ಕಾಚಿ ಬಿಂದು) ಇರುತ್ತದೆ.

ಕಾನಿಂಯಕ್ಕೂ ತಾರಕೆಗೂ ನಡುವೆ ಇರುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಮುಂಗೋಣೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ತಾರಕೆಗೂ ಮಸೂರಕ್ಕೂ ನಡುವೆ ಇರುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಹಿಂಗೋಣೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಈ ಎರಡು ಕೋಣಗಳೂ ಹಾಪೆಯ ಮೂಲಕ ಸಂಪರ್ಕಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಆಕ್ಷಿಯಸ್ ದ್ರವ್ಯವು ನಿರಂತರ ಪರಿಚಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಕಣ್ಣ ಮುಂದೆ ದೃಷ್ಟಿಕ್ಕೆತ್ತದಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಹೊರಟಿ ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣಗಳು, ಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿರುವ ಕಾನಿಂಯ, ಆಕ್ಷಿಯಸ್, ಮಸೂರ ಮತ್ತು ಕಾಚಿ ಬಿಂದುವಿನ ಮೂಲಕ ಕಣ್ಣಿನ್ನೆಂಬಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿ, ದೃಷ್ಟಿಪಟಲದ ಮೇಲೆ ವಸ್ತುವಿನ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಮೂಡಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ತಲೆಕೆಳಗಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ನೈಜ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ. (Inverted & Real Image) ಎರಡು ಕಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಏಕಾಲಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಗಳು ಮೂಡುತ್ತವೆ. ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣಗಳಿಂದ ದಂಡಾಣು-ಶಂಕಾಣಿಗಳು ಪ್ರಚೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟು, ಜ್ಞಾನವಾಹಿನಿ ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮೂಡುತ್ತವೆ. ಈ ಸಂದೇಶಗಳು ಕಣ್ಣ ನರಗಳ ಮೂಲಕ ಹೆದುಳಿನ ಹಿಂಭಾಗಕ್ಕೆ (ಆಕ್ಷಿಪಿಟಲ್ ಲೋಬ್) ರವಾನೆಯಾಗುತ್ತವೆ. ಹೆದುಳಿನಲ್ಲಿ ಱಡಿಲ, ಱಿ ಏರಿಯಾ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾದ ದೃಷ್ಟಿಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ತಲುಪುತ್ತವೆ. ಈ ಶ್ರೀಯ ಬಹಳ ವೇಗವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಕೇವಲ ಱಡಿ ಮಿಲಿಸೆಕಂಡಗಳು. ಎರಡೂ ಕಣ್ಣಗಳಿಂದ ಬಂದ ಸಂದೇಶಗಳು ಹೆದುಳಿನಲ್ಲಿ ಬೆಸುಗೆಸೋಂದು ಮತ್ತು ನೇರಗೊಂಡು (Re inverted) ನಮಗೆ ದೃಷ್ಟಿ ಅನುಭವ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. (Visual perception) ಕಣ್ಣಗುಡ್ಡೆಗಳು ಬೆಳಕಿನ ತಕ್ಷಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ದೃಷ್ಟಿ ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮೂಡುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬಲ್ಲವು. ಈ ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಿ ದೃಷ್ಟಿ ಜ್ಞಾನ, ಅನುಭವವನ್ನು ಹೆದುಳು ಮಾತ್ರ ನೀಡಬಲ್ಲದು. ಅಂದರೆ ನಾವು ಹೆದುಳಿನಲ್ಲಿ ನೋಡುತ್ತೇವೆ.

ಎರಡು ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ಏಕಾಲದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವಸ್ತುವನ್ನು ಒಂದಾಗಿ ನೋಡುವ ದ್ವಿನೇತ್ರ ಏಕದೃಷ್ಟಿ (ಬೈನಾಕ್ಯುಲರ್ ಸಿಂಗಲ್ ವಿಷನ್) ಬಹು ಮುಖ್ಯ. ಕಣ್ಣ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಗಳ ಸಹಚರ್ಯ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ (ಇ ಹ್ಯಾಂಡ್

ಕೋ-ಆರ್ಡಿನೇಷನ್) ನಮ್ಮ ಜೀವನ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ಎಲ್ಲ ವಿಧ ಕರಕುಶಲತೆಗೂ ಇದೇ ಮೂಲ ಕಾರಣ.

ಕಣ್ಣಗುಡ್ಡೆಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿರುವ ಕಣ್ಣರೆಪ್ಪೆಗಳು, ಕಣ್ಣ ನೀರಿನ ಗ್ರಂಥಿಗಳು, ಕಣ್ಣ ನೀರಿನ ಬೀಲ, ರೆಪ್ಪೆ ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡೆ ನಡುವೆ ಇರುವ ಕೂಡುಪರೆ (ಕಂಜಂಕೈವೆ). ಕಣ್ಣ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಕಣ್ಣಗುಳಿ (ಅರ್ಬಿಂಟ್). ಇವನ್ನು ಅಡ್ಡಕ್ಕಾಗಿ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

ಅಧ್ಯಾಯ - ೨

ಅಂಧತ್ವ : ಕಾರಣಗಳು ಮತ್ತು ನಿವಾರಣೋಪಾಯಗಳು

ಯಾರನ್ನು ಅಂಧನೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದು?

ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನ್ವಯ

a) ದೃಷ್ಟಿಯು ೩/೯೦ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ

b) ದೃಷ್ಟಿತ್ವವು ೧೦೦ಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ

c) ಮೂರು ಮೀಟರ್ ದೂರದಲ್ಲಿ ಬೆರಳುಗಳನ್ನು ಎಣಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಅಸಮರ್ಥನಾದಲ್ಲಿ

ಆ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಕುರುಡನೆಂದು (ಅಂಧನೆಂದು) ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದು. ಕಾನೂನಿನ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ (ಲೀಗಲ್ ಬ್ಲೈಂಡ್‌ನೇಸ್) ಉದ್ಯೋಗ ನೀಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಾರದ ಸ್ತ್ರೀ (ಆಕ್ಯಾಪೇಷನಲ್ ಬ್ಲೈಂಡ್‌ನೇಸ್) ಸಾಮಾಜಿಕ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ (ಸೋಷಿಯಲ್ ಬ್ಲೈಂಡ್‌ನೇಸ್) ಹೀಗೆ ಹಲವಾರು ರೀತಿಯ ಅಂಧತ್ವವು ಹೇಳಲಬೇಕೆಂದು. ಬೆಳಕು ಗುರುತಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದಲ್ಲಿ (ಪ.ಎಲ್ ನೆಗೆಟಿವ್) ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಂಧತ್ವವೆಂದು (ಕಂಪ್ಲೀಟ್ ಅಧವಾ ಟೋಟಲ್ ಬ್ಲೈಂಡ್‌ನೇಸ್) ಹೇಳಲಾಗಿದೆ.

ಅಂಧತ್ವದ ಪ್ರಮಾಣವೇನು?

ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತ ಸುಮಾರು ೨೦ ದಶಲಕ್ಷ ಅಂಧರಿದ್ದಾರೆಂದು ಅಂಕಿಲಂತತಜ್ಞರು ಹಲವಾರು ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳ ಆಧಾರದಿಂದ ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ೧೪ ದಶಲಕ್ಷ ಅಂಧರು ನಮ್ಮ ಭಾರತ ದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ ಇದ್ದಾರೆ. ಇದು ನಮ್ಮ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿ ಸಾವಿರ ಮಂದಿಯಲ್ಲಿ ೧೪.೯ ಅಂಧರಿದ್ದಾರೆಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ. ಇದು ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ದೇಶಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸಿ ನೋಡಿದಾಗ ೧೦ ಪಟ್ಟು ಜಾಸ್ತಿ ಇದೆ (ಸಾವಿರಕ್ಕೆ ೧.೪) ಏಷ್ಟು, ಆಪ್ತಿಕಾ, ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕಾ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಧತ್ವ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

ಅಂಧತ್ವಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು ಏನು?

ಅಜ್ಞಾನ, ಅವಿದ್ಯೆ, ಬಡತನ, ಮೂಡನಂಬಿಕೆಗಳು, ನೇತ್ರ ತಜ್ಜರ ಕೊರತೆ, ಸಹಾಯಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕೊರತೆ, ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ, ಅಪಘಾತಗಳು ಮತ್ತು ಸೋಂಕು ರೋಗಗಳು ಅಂಧತ್ವಕ್ಕೆ ಕಾರಣ.

ನಗರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಭಿನ್ನತೆ, ಬಹು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ತಜ್ಜರು ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶಗಳು, ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಿ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲಸಿರುವುದೂ ಒಂದು ಸಹಾಯಕ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

ಅಂಧತ್ವಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ನೇತ್ರ ರೋಗಗಳು ಯಾವುವು?

ದೇಶದಿಂದ ದೇಶಕ್ಕೆ, ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ, ಸಮೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಸಮೀಕ್ಷೆಗೆ, ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಇವು ಭಿನ್ನ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ವಿಚಿತವಾಗಿ ಹೇಳುವುದು ಕಷ್ಟ.

ಎ.ಸಿ.ಎಮ್.ಆರ್
(೧೯೭೦-೭೯)

ಎ.ಆ.ಸಂ.
(೧೯೮೯-೯೮)
(೧೦೦೧-೦೨)

ಕಣ್ಣಿನ ಮೂರೆ	೫೫%	೮೦.೫%	೬೨.೫%
ದೃಷ್ಟಿದೋಷಗಳು	೨.೫೫%	೧೦%	೧೯.೨%
ಸೋಂಕುರೋಗಗಳು	೧೫%	೨%	೧.೫%
ಗ್ರಾಮೋಮಾ	೦.೫೫%	೧.೨%	೫.೮%
ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಕೊರತೆ	೨%	೦.೬%	೦.೦೪%
ಅಪಘಾತಗಳು	೧.೨%	೧.೫%	೨%
ಇತರೆ	೧೮%	೪.೨೫%	೫%
ಕಾನ್ಯಾಯ ಕಾಯಿಲೆಗಳು	೨.೫೫%	೧.೫%	೦.೬%
ದೃಷ್ಟಿಪಟ, ದೃಷ್ಟಿನರ & ಎ.ಆರ್.ಎಮ್.ಡಿ	೧೮.೫೫%	೧೮.೫೫%	೪.೫%
ಶಸ್ತರಕಿರಿತಾನಂತರ	೧೮.೫೫%	೪.೫%	೪.೨%

ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ನೋಡಿದಲ್ಲಿ ಬಹಳಪ್ಪ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಸೋಂಕುರೋಗಗಳು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಆಗಿವೆ. ಸಿದುಬು ರೋಗ ನಿವಾರಣೆ. ಟ್ರಾಕೋಮಾ ನಿಯಂತ್ರಣ. ಉತ್ತಮ ಜೀವಿ ನಿರೋಧಕ ಜಿಷ್ಟಾಗಳ ಲಭ್ಯತೆ (ಅಂಟಿಬಯಾಟಿಕ್ಸ್‌ಗಳು) ಕಾರಣವೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಕೊರತೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಇಂದಿದೆ. ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ವಿಟಮಿನ್‌ ಎ ಮೂರ್ಯಕೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಬಿಸಿಣಾಟಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಲಸಿಕೆಗಳ ಉಪಯೋಗ, ತಾಯಿ ಮತ್ತು ಮಗುವಿನ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಹೆಚ್ಚಿರಿಗೆ ಗಮನ ಕಾರಣಗಳೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು.

ದೃಷ್ಟಿಪಟ ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿ ನರ ಸಂಬಂಧದ ಕಾಯಿಲೆಗಳಾದ ಸಿಹಿಮೂತ್ರ ರೋಗದ ಅಕ್ಷಿಪಟಲ ಬೇನೆ ಹಾಗೂ ವಯಸ್ಸುರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿರುವ ಎ.ಆರ್.ಎಮ್.ಡಿ. ಇವು ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿದೆ. ಸಕ್ಕರೆ ಕಾಯಿಲೆ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಲಭ್ಯವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಅವರು ದೀರ್ಘ ಕಾಲ ಉಳಿಯುವ ಸಂಭವ ಜಾಸ್ತಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ದೇಶದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಇಂ ವಯಸ್ಸುರ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ. ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ರೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರಮಾಣವು ಹೆಚ್ಚಿತ್ತಿದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಮುಂಬರುವ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಇವುಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಅಂಥತ್ತವು ೮-೧೦% ವರೆಗೂ ಏರಬಹುದು. ಗ್ಲೂಕೋಮಾ (ಕಣ್ಣಿನ ಏರೋತ್ತದ) ಕೂಡ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ. ಬಹುಶಃ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ನಿರ್ವಹಣಾಗಿ ಆಗುತ್ತಿದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ರೋಗಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ನೇತ್ರ ತಜ್ಜರಲ್ಲಿ ಈ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಅರಿವು ಮೂಡಿದೆ ಹಾಗೂ ಹಲವಾರು ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳೂ ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಇನ್ನೊಂದು ಹೊಸಕಾರಣವನ್ನು ಹೇಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ಶಸ್ತ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ನಂತರ ಕಂಡು ಬರುತ್ತಿರುವ ಅಂಥತ್ತ ಸುಮಾರು ೪೫% ಇರಬಹುದು ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ವಿಫಲತೆ, ಅಥವಾ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಇಂದ್ರಿಯಾಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಲ್ಲಿ ತಜ್ಜರ ವಿಫಲತೆಯೂ ಕಾರಣವಿರಬಹುದು. ಸುಧಾರಿತ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾಕ್ರಮಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ, ಶಸ್ತ್ರ ತಜ್ಜರ ಸೂಕ್ತ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸರಿ ದಾವಿಲೆಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯಿಂದ ಇದು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಸಂಭವ ಇದೆ. ಕಾನ್ರಿಯ ಅಂಥತ್ತವೂ ಗಮನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಆಗುತ್ತಿದೆ. ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಸೋಂಕು ರೋಗಗಳ ಯಶಸ್ಸಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ನಿವಾರಣೆ ಮತ್ತು ಅಪಫಾತಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮುನ್ನಜ್ಞರಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ನೇತ್ರ ಭಂಡಾರ ಮತ್ತು ನೇತ್ರದಾನದ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಜನರಲ್ಲಿ ಮೂಡುತ್ತಿರುವ ಅರಿವು ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೆನ್ನಬಹುದು.

“ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಂಧತ್ವ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಯೋಜನೆ”

ಎನ್.ಪಿ.ಸಿ.ಬಿ. ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ೧೯೮೯ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಅಂಧತ್ವ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿತು. ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಅಂಧತ್ವ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತವೇ ಮೊದಲು. ಇದರ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ ಅಂಧತ್ವ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ೧೦೦೦ಕ್ಕೆ ಇಲ್ಲಿರಿಂದ ಸುಮಾರು ೧೦೦೦ಕ್ಕೆ ಇರಿಸುವುದು. ಅಲ್ಲಿಗೂ ಇದು ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಅಂಧತ್ವ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ (೧.೪೯) ಲಿರಪ್ಪು ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ತರಬೇಕೆಂದು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಂತ : ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಘಟಕಗಳು ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನೇತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಉಜ್ಜಿಂ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಸಚ್ಯಾಗಿಸಲಾಯಿತು. ನೇತ್ರ ತಜ್ಜರ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿರಿಸಿಕೊಂಡು ನೇತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಹಾಯಕ ತಂತ್ರಜ್ಞ (ಆಪ್ತಾಲ್ಕ್‌ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್) ಎಂಬ ಹೊಸತಂತ್ರಜ್ಞರನ್ನು ಸೂಕ್ತ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿ ಈ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಯಿತು. ಇವರಿಗೆ ಲಿವರ್ ಫಾರ್ಮಾಚೆಟಿಕಲ್ ವರ್ಷ ವರ್ಷದ ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. (ಮೆಡಿಕಲ್ ಕಾಲೇಜನಲ್ಲಿ ಒಂದಿಂದ ಒಂದಿಂದ ಜಲ್ಲಾ ಆಸ್ಟ್ರೇಟ್‌ಯಲ್ಲಿ ಒಂದಿಂದ ಒಂದಿಂದ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಿಂದ ಒಂದಿಂದ) ಜನರಲ್ ಡ್ಯೂಟಿ ಮೆಡಿಕಲ್ ಆಫಿಸರ್‌ಗಳಿಗೆ ಇವರು ನೇತ್ರ ರೋಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಲ್ಲಿ ನೆರವು ನೀಡಬಲ್ಲರು. ದೃಷ್ಟಿ ದೋಷಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಕನ್ಸೂಲ್‌ಡಿಕ್ಟಿವನ್ನು ನೀಡಬಲ್ಲರು. ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ದೃಷ್ಟಿದೋಷ ಮಾಲಗಳನ್ನು, ಶೈಶವ ದೇಸೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದೋಷಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ನೇತ್ರ ತಜ್ಜರಲ್ಲಿ ಕಳುಹಿಸಬಲ್ಲರು. ಸುತ್ತಲು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಿ ಅಂಧತ್ವವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ನೇತ್ರ ತಜ್ಜರಲ್ಲಿ ಕಳುಹಿಸಬಲ್ಲರು. ಹಾಗೂ ಜನತೆಗೆ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ನೇತ್ರ ರೋಗಿಗಳ ಬಗಗೆ ಅರಿವು ನೀಡಬಲ್ಲರು. ನೇತ್ರ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಬಲ್ಲರು. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರತಜ್ಜರಿಗೆ ಸಹಾಯಮಾಡುವುದು ಹೀಗೆ ಹಲವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಇವರ ಪಾತ್ರವನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಯಿತು. ೬೦೦೦ ತಂತ್ರಜ್ಞರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು ಇಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಮೆಡಿಕಲ್ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ

ಸಾಫ್ತಿಸಲಾಯಿತು. ಶಾಲಾ ಉಪಾಧ್ಯಾಯರುಗಳಿಗೆ ಮಕ್ಕಳ ದೃಷ್ಟಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಕಲಿಸಲಾಯಿತು.

ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಹಂತ : ಜಿಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ತಾಲೂಕು ಮಟ್ಟದ ಅಸ್ತ್ರೀಗಳಲ್ಲಿ ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಸುಮಾರು ೪೦೦ ಆಸ್ತ್ರೀಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ನೇತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಯಿತು. ಇಲ್ಲಿಗೆ ನೇತ್ರತಜ್ಜರು ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಕ ತಂತ್ರಜ್ಞರನ್ನು ಕೊಡಲಾಯಿತು. ಈ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ನೇತ್ರ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಲಭ್ಯವಾಯಿತು. ಕಣ್ಣಿನ ಪರೆ (ಕಾಟರಾಕ್ಸ್) ದೃಷ್ಟಿದೋಷಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಶಾಲಾ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನೇತ್ರರೋಗಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ಕಾರ್ಯಾನ್ವಯನೆ, ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆ. ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ, ಜಿಲ್ಲಾದ್ಯಂತ ನೇತ್ರ ಶಿಬಿರಗಳ ವಿಪರ್ಾಫಡು ಹೀಗೆ ಹಲವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಯಿತು. ವಿಶೇಷ ನೇತ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿರುವ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವ ರೆಫರಲ್ ಜೈನ್ ರೂಪಿಸಲಾಯಿತು.

ಕೇಂದ್ರಿಯ ಹಂತ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ವ್ಯೇದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು (ಮೆಡಿಕಲ್ ಕಾಲೇಜು) ಮತ್ತು ನೇತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಅಸ್ತ್ರೀ-ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಸುಮಾರು ೮೦ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಸುಸಜ್ಜಿತ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸಾಫ್ತಿಸಲಾಯಿತು. ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳಲ್ಲದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮುಂದುವರಿದ ಆಧುನಿಕ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು. ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಾಧನ ಸಲಕರಣಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ವ್ಯೇದ್ಯರ, ನೇತ್ರತಜ್ಜರ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರ, ನೇತ್ರ ಶುಶ್ಲಾಷ್ಟರ (ಆಪ್ತಾಲ್ಕಿಕ್ ನ್ಯಾಸ್) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರ್ವಾಹಕರ (ಮ್ಲೋಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾನೇಜರ್) ತರಬೇತಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಯಿತು. ವ್ಯೇದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯೇದ್ಯ ಪದವಿ ತರಬೇತಿ, ನೇತ್ರಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ತರಬೇತಿ ಶಾಶ್ವತಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಮಾಡಲಾಯಿತು. ಸಹಾಯಕ ತಂತ್ರಜ್ಞ ಮತ್ತು ನೇತ್ರ ಶುಶ್ಲಾಷ್ಟರ ತರಬೇತಿಗೂ ಗಮನನೀಡಲಾಯಿತು.

ಬಹುತೇಕ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನೇತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಅಸ್ತ್ರೀಗಳನ್ನು ಉನ್ನತ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ದರ್ಜೆಗೆ ಮಾರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ದೇಶದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ “ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನೇತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ರೀಜನಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಆಪ್ತಾಲ್ಕಾಲ್ಕಿ) ಸಾಫ್ತಿಸಲಾಯಿತು. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬೆನ್ನೆಪ್ಪ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಹೈದರಾಬಾದು, ತಿರುವನಂತಪುರಗಳಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿವೆ.

ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ (ಆರ್.ಪಿ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಆಫ್‌ಶ್ರೀಲೋಮಿಕ್‌ಸೈನ್ಸ್) - ರಾಜೀಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೇತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ವಿಶೇಷ ತಜ್ಞರ ತರబೇತಿ, ಸಂಕೋಧನೆ, ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ, ಸಲಹಾರಿಕೆ, ನಾಯಕತ್ವಗಳ ವಿಶೇಷ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ವಿಷಣ್ಣು ೨೦/೨೦ ಎಂದರೇನು?

ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಎನ್.ಪಿ.ಸಿ.ಬಿ. ಎಂಬುದಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸಿದಂತೆ, ವಿಶ್ವಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ (ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಆರ್.ಎಂ.) ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ (ವರ್ಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್) ಮುಂತಾದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ “Global Strategy for Right to Sight” ಎಂದು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ೨೦೨೦ ಇಸವಿ ಏಳಿಗೆ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ೨೦/೨೦ (೯೯%) ಮಟ್ಟದ ದೃಷ್ಟಿ ಭಾಗ್ಯ ಲಭಿಸುವಂತೆ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಯಾವೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯೂ ವಿನಾಕಾರಣ ಅನಗತ್ಯ ಅಂಧನಾಗಬಾರದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಂಧನಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂಧನಾಗಿಯೇ ಉಳಿಯಬಾರದು. ನಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ವಿನಿಯೋಗಿಸಿ ಆ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ದೃಷ್ಟಿ ಮರು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು. ವಾಸಿಯಾಗದ ಅಂಧತ್ವಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಮರುವಸತಿ (ರಿಹ್ಯಾಬಿಲಿಟೇಷನ್) ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಲಭ್ಯವಿರಬೇಕು. ದೃಷ್ಟಿ ಮತ್ತು ಹದಗೆಡದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಘಟಕ : ಸಂಚಾರಿ ಅಂಧತ್ವ ನೇತ್ರ ಚೆಕ್‌ತಾಂತ್ರಿಕೆ ಜೆಲ್ಲಾ ಅಂಧತ್ವ ನಿವಾರಣಾ ಸಂಖೆ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಬೇಕು.

ಅಧ್ಯಾಯ - ೨

ಕಣ್ಣೀನ ಪರೆ - ಕ್ಷಾಟರಾಕ್ಷಣ

ಅಂಥತ್ವಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖಿ ಕಾರಣ ಪರೆ ಅಥವಾ ಮೋತೆ ಬಿಂದು. ಕಣ್ಣೀನ ಒಳಗಿರುವ ಮಸೂರವು ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದು ತನ್ನ ಪಾರದರ್ಶಕತ್ವವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡು ಅಪಾರದರ್ಶಕವಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದಾಗ ಕಣ್ಣೀನೊಳಕ್ಕೆ ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣಗಳು ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಅಡಚಣೆ ಉಂಟಾಗಿ ಅಕ್ಷಿಪಟಲದ ಮೇಲೆ ವಸ್ತುವಿನ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಮೂಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ದೃಷ್ಟಿ ಅಸ್ವಾಷಾಗುತ್ತದೆ. ನಿಧಾನಗತಿಯಲ್ಲಿ ಅಂಥತ್ವ ಮೂಡುತ್ತದೆ. ಕಣ್ಣೀನೋವು, ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ, ನೀರು ಸುರಿಯುವಿಕೆ ಮುಂತಾದ ಯಾವ ತೊಂದರೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಕೆಲವು ರೋಗಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಸ್ತುವು ಎರಡು-ಮೂರು ಅಥವಾ ಹಲವಾಗಿ ಕಾಣಬಹುದು (ಪಾಲಿಯೋಫಿಯಾ) ಬೆಳಕಿನ ಸುತ್ತ ಕಾಮನ ಬಿಲ್ಲಿನ ಸಪ್ತವರ್ಣಗಳಂತೆ ಬಣ್ಣ ಬಣ್ಣದ ವರ್ತುಲಗಳು ಕಾಣಬಹುದು (ಕಲರ್ಡ್ ಹ್ಯಾಲೋಸ್) ಪರೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತ ಹೋದಂತೆ ದೂರದೃಷ್ಟಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿದೋಷ ಮೂಡಬಹುದು. (ಇಂಡೆಕ್ಸ್ ಮಯೋಫಿಯಾ) ಪರೆ ಪಕ್ಷಾವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮೇರಿದಾಗ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೆಂಪು ಕಣ್ಣ (ತಾರಿಕೆ ಸಿಲಿಯರಿಕಾಯದ ಉರಿಯೂತ) (ಬರಿಡೋಸ್ಟ್ರೆಕ್ಟಿಸ್) ಮತ್ತು ಕಣ್ಣೀನ ಏರೂತ್ತಡ (ಗ್ಲೂಕೋಮಾ) ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಮಸೂರವು ಜಾರಿ ಸ್ಥಾನಪಲ್ಲಟ ಉಂಟಾಗಬಹುದು.

ಪರೆಗೆ ಹಲವಾರು ಕಾರಣಗಳಿವೆ

a) ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪರೆ :

- ಜನ್ಮಾರಭ್ಯ ಬರುವ ಪರೆ - ಅನುವಂಶೀಕ ಮತ್ತು ಕುಂರಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆ
- ತಾಯಿ ಗಭಿರಣೆಯಾಗಿರುವಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ರುಬೆಲ್ಲಾ (ಜಮ್‌ನೋದಾರ) ಮುಂತಾದ ಸೋಂಕು ರೋಗಗಳು
- ಗಭಿರಣೆಯರಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಆಹಾರ ಕೊರತೆ.
- ಗಭಿರಣೆ ಸ್ತ್ರೀಯರು ಸೇವಿಸಿರಬಹುದಾದ ಜಿಷಧಗಳ ಪಾಶ್ಚಯ ಪರಿಣಾಮ (ಡ್ರೋ ಸೈಡ್ ಎಪೆಕ್ಸ್)

- e) ಗಭ್ರಣೆ ಸ್ತೀಯ ಕ್ಕೆ-ಕಿರಣಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ಅಥವಾ ಚಿಕಿತ್ಸೆ
- f) ಗಭ್ರಕೋಶದಲ್ಲಿ ಮಾಸು (ಪ್ಲಾಸಂಟಾ) ಭಾಗಶಃ ಬೇರ್ವಡಿಕೆ ಅಥವಾ ರಕ್ತಸ್ತಾವ.
- g) ಪ್ರಾಣ ವಾಯು (ಆಕ್ಸಿಜನ್) ಕೊರತೆ
- h) ತಾಯಿಗೆ ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ರೋಗ ಇರುವುದು
- i) ಕಣ್ಣೆನ ಇತರೆ ರೋಗಗಳ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ
- j) ಪ್ರಸೂತಿ ಕಾಲದ ಗಾಯಗಳು

೨. ವಯಸ್ಕರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪರೆ

a) ವಯಸ್ಸು : ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ೫೦ ವರ್ಷ ಮೇಲಿಟ್ಟವರಲ್ಲಿ ಪರೆ ಸರ್ವೇಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಮಸೂರವು ತನ್ನ ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಸಮರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ. ಜೀವರಸಾಯನ ಶ್ರೀಯೆಗಳು ನಿಧಾನಗೊಂದು ಕರಗಿರುವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರಬೇಕಾದ ಸಸಾರಜನಕ ವಸ್ತುಗಳು (ಸಾಲ್ಯುಬಲ್ ಮೈಟೋನ್‌ಗಳು) ರೂಪಾಂತರ ಹೊಂದಿ ಕರಗಲಾಗದ ಸ್ಥಿತಿ (ಇನ್‌ಸಾಲ್ಯುಬಲ್ ಆಗಿ) ಉಂಟಾಗುವುದೇ ಕಾರಣ. ಗ್ರಾಟಫಯೋನ್, ವಿಟಮಿನ್‌ ಸಿ, ರಿಚೋಪ್ಲೇವಿನ್ ಕೊರತೆ, ನೀಲಾತೀತ ಅಲ್ವಾವಯೋಲೆಟ್ ಕಿರಣಗಳ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ, ಆಕ್ಸಿಜನ್ ರ್ಯಾಡಿಕಲ್ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ, ಸೋಡಿಯಂ, ಮೊಟಾಸಿಯಂ ಕಾಲ್ರಿಯಮ್ ಏರುವೇರು (ಇಂಬ್ಯೂಲ್ನ್) ಮಸೂರ ಕವಚದಲ್ಲಿ ಮೂಡಬಹುದಾದ ಸೂಕ್ತ ರಂದ್ರಗಳು. ಇವೆಲ್ಲಾ ಕಾರಣವಾಗಿರಬಹುದೆಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮಸೂರದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಅಂಶ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಕ್ರಮೇಣ ಕಡಿಮೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಆಗ ಸಸಾರಜನಕ ಅಂಶದಲ್ಲಿ ಮಾಪಾರ್ಡಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಡಿಮೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಮಸೂರದ ಎಳೆಗಳು (ಲೆನ್ಸ್ ಫ್ರೆಬರ್ಸ್) ವಯೋ ಕಾರಣದಿಂದ ಪೆಡಸಾಗುತ್ತದೆ (ಸ್ಕ್ರಿಂಗೋಸಿಸ್) ಹಾಗಾಗಿ ಮೊರೆ ಮೂಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ವಿವರಣೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಮಸೂರದಲ್ಲಿ ಹೊರಕವಚ (ಕ್ಯಾಪ್ಸ್‌ಲ್ಸ್) ಮಧ್ಯಭಾಗದ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್ ಮತ್ತು ಎರಡರ ನಡುವೆ ಇರುವ ಕಾಟೆಕ್ಸ್ ಎಂಬ ಮೂರು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಅಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮೂಡಬಹುದು. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್, ಕಾಟೆಕ್ಲ್, ಕ್ಯಾಪ್ಸ್‌ಲ್ರ್ ಕ್ಯಾಟರಾಕ್ಸ್ ಎಂದು ಹೆಸರು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

b) ಮೆಟಬಾಲಿಕ್ ಕ್ಯಾಟರಾಕ್ಸ್

- i) ಡಯಾಬಿಟಿಕ್ ಕ್ಯಾಟರಾಕ್ಸ್ -ಸಿಟಿಮೂತ್ ರೋಗದ ಪರೆ
- ii) ಗ್ರಾಲೆಕ್ಸ್‌ ಸೇಮಿಯಾ ತಾಯಿ ಹಾಲಿನ ಅಸಹನ ಮೀಲ್ಸ್ ಇಂಟಾಲರೆನ್ಸ್

- iii) ಕ್ಯಾಲೀಯಂ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರಾರಾ ಧೈರಾಯಿಡ್ ಟೆಟನಿ
 - iv) ತಾಮ್ರದ ಅಂಶ ವಿರುಪೇರಾಗುವ ವಿಲ್ಸನ್ ಹಾಯಿಲೆ
 - v) ಅಮ್ಯೂನೋ ಆಮ್ಲಗಳ ವಿರುಪೇರು ಲೋವೆ ಹಾಯಿಲೆ
- c) ಕಾಂಪ್ಲಿಕೇಟೆಡ್ ಕ್ಯಾಟರಾಕ್ಸ್ ನೇತ್ರರೋಗಗಳ ದುಪ್ಪರಿಣಾಮ
- i) ತಾರಕೆ-ಬಾಸದಿಂಡಿನ ಉರಿಳಾತ (ಪರಿಡೊಸ್ಯೂಕ್ಲೆಟಿಸ್)
 - ii) ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಯೋಹಿಯಾ ದೋಷ (ಅತಿಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿ ಹಾಯಿಲೆ)
 - iii) ಅಕ್ಷಿಪಟಲ ನಥಿಸಿಹೋಗುವಿಕೆ (ರೆಟಿನಲ್ ಡಿಜನರೇಷನ್) ರೆಟಿನ್ಯೆಟಿಸ್ ಪಿಗ್ ಮೆಂಟೋಸಾ ಕಾಯಿಲೆ
 - iv) ಅಕ್ಷಿಪಟಲದ ಬೇರ್ವಡಿಕೆ (ರೆಟಿನಲ್ ಡಿಟ್ಯಾಚ್‌ಮೆಂಟ್)
 - v) ಕೊರಿಯೋ ರೆಟಿನ್ಯೆಟಿಸ್ (ದೃಷ್ಟಿಪಟ-ಕಣ್ಣರಾಯು ಉರಿಳಾತ)
 - vi) ದೃಷ್ಟಿಪಟಲದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ (ರೆಟಿನೋ ಬ್ಲಾಸ್ಟಾಂಕ್ ಮಾ) ಕಣ್ಣರಾಯುವಿನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ (ಕೊರಾಯಿಡ್ ಮೆಲನೋಮಾ ಕರ್ವಣ್ಣಗಂತಿ)
- d) ವೃತ್ತಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರೆ : ಅಕ್ಷಿಪೇಷನಲ್ ಕ್ಯಾಟರಾಕ್ಸ್; ಹೆಚ್ಚು ಶಾಖಿವಿರುವ ವಾತಾವರಣ/ಸನ್ವಿವೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಪರೆ. ಉದಾ: ಗಾಜಿನ ಕಾಶಾನೆ, ಕಬ್ಬಿಣ, ಉಕ್ಕು, ತಯಾರಿಕಾ ಫಟಕ. (ಗ್ಲೂಸ್ ಬೆಲ್ಲೋಯರ್ ಕ್ಯಾಟರಾಕ್ಸ್ ಬರನ್ ಸ್ಕೆಲ್ಪರ್-ಬ್ಲಾಸ್ಟ್ ಫರೋನೇಸ್ ಕ್ಯಾಟರಾಕ್ಸ್)
- e) ವಿಕರಣ ಜನಿತ ಕ್ಯಾಟರಾಕ್ಸ್ : ಕ್ಲೆಕ್ಟಿಕ್ ಕಿರಣ, ಅರೆಕೆಂಪು (ಇನ್‌ಪ್ರಾರೆಡ್) ಅರೆನೇರಳೆ (ಅಲ್ತಾವಯೋಲೆಟ್), ಶ್ರವಣಾತೀತ ಶಭ್ದ ತರಂಗಗಳು ಇವುಗಳ ದುಪ್ಪರಿಣಾಮದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪರೆ.
- f) ಅಪಫಾತಗಳ ಪರೆ : ಕೆಲ್ಲಿಗೆ ತಗುಲಿದ ಚುಚ್ಚುಗಾಯ ಅಥವಾ ಜಚ್ಚುಗಾಯಗಳಿಂದ ಪರೆ ಉಂಟಾಗಬಹುದು.
- g) ಜೈಷಧಗಳ ದುಪ್ಪರಿಣಾಮ: ಸ್ವೀರಾಯಿಡ್, ಮಿಯಾಟಿಕ್, (ಉರಿಳಾತ ನಿಯಂತ್ರಕ ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ನಿಯಂತ್ರಕ) ಜೈಷಧಗಳ ದೀರ್ಘ್ರ ಕಾಲ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಪರೆ ಉಂಟಾಗಬಹುದು.
- h) ಚರ್ಮ ರೋಗಗಳ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರೆ : ಎಟೋಪಿಕ್ ಕ್ಯಾಟರಾಕ್ಸ್
- ಕಾರಣ ಏನೇ ಇರಲಿ ಪರೆಗೆ ಯಾವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ‘ಜೈಷಧ’ ಜಿಕಿತ್ಸೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ತಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸೆ ಒಂದೇ ದಾರಿ. ಅಪಾರದರ್ಶಕವಾದ ಮಸೂರವನ್ನು

ಹೊರತೆಗೆದು, ದೃಷ್ಟಿಲಾಭಕ್ಕಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಕನ್ನಡಕ, ಸ್ವರ್ಣ ಮಸೂರ ಅಥವಾ ಕಣ್ಣಳಿಗೆ ಹುದುಗಿಸಬಹುದಾದ ಕೃತಕ ಮಸೂರ ಅಳವಡಿಕೆಗಳಿಂದ ಅಂಥತ್ವವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿವಾರಿಸಬಹುದು.

ಎಂಎಲೀ% ಯಶಸ್ವಿ ಎನಿಸಿರುವ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಈಗ ಎಲ್ಲಿಡೆ ಸುಲಭ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವುದು ಹಷಟದಾಯಕ ಸಂಗತಿ. ಬಹುಶಃ ವೈದ್ಯಕೀಯ ರಂಗದಲ್ಲಿ ಇಷ್ಟ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇನ್ನಾವುದೂ ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು.

ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕ್ರಮಗಳು

- ಕವಚಸಹಿತ ಮಸೂರ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ (ಇಂಟ್ರಾಕ್ಯಾಪ್ಸ್‌ಲರ್)
- ಕವಚ ಬಿಟ್ಟು (ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್ ಮತ್ತು ಕಾಟೆಕ್ಸ್) ಮಸೂರ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ
 - ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ (ಲೀಂಬಲ್‌ಸೆಕ್ಕನ್) ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ
 - ಸಣ್ಣ ಕೊಯ್ತು (ಸ್ಯಾಲ್ ಇನ್‌ಸಿಷನ್) ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ
 - ಫೇಕೋ ಇಮಲ್ಸಿಫಿಕೇಷನ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ

ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಪರೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರಿಣತಿ ಮತ್ತು ಕರಕೌಶಲ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಪರೆ ಮೂರ್ಖಪಕ್ಷವಾಗುವವರೆಗೂ ಕಾಯಬೇಕೆಂಬ ನಿಯಮ ಹಿಂದೆ ರೂಢಿಯಲ್ಲಿತ್ತು. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಈ ನಿಯಮವನ್ನು ಬಿಡಲಾಗಿದೆ. ಅಪಕ್ಷ ಪರೆಯನ್ನೂ ಯಾವ ತೊಂದರೆಯೂ ಇಲ್ಲದೆ ಫೇಕೋ ಇಮಲ್ಸಿಫಿಕೇಷನ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ತೆಗೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ದೃಷ್ಟಿ ಹೀನತೆಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಶಸ್ತ್ರೀಯನ್ನು ಯಾವಾಗಬೇಕಾದರೂ ಮಾಡಬಹುದು. (ರೋಗಿಗೆ ಬೇಕಾದಾಗ)

ಮೂರ್ಖಪಕ್ಷವಾದರೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡದೆ ಬಿಟ್ಟರೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದು ಹಲವಾರು ರೋಗಿಗಳು ಕೇಳುವ ಪ್ರಶ್ನೆ. ಪಕ್ಷತೆ ಮೀರಿದ ಪರೆಯಿಂದ (ಹೈಪರ್ ಮೆಚೋರ್ ಕ್ಯಾಷರಾಕ್ಸ್) ಹಲವಾರು ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು ಉಂಟಾಗಬಹುದು.

- ತಾರಕ -ಬಾಸದಿಂಡಿನ ಉರಿಉಂಟ
- ಸೆಂಕೆಡರಿ ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ಕಣ್ಣಿನ ಒತ್ತುಡ ಏರಿಕೆ
- ಮಸೂರ ಸ್ಥಾನಪಲ್ಲಟ
- ದೃಷ್ಟಿ ನರ ಕ್ಷೀಣತೆ (ನಶಿಸುವಿಕೆ)

ಒಮ್ಮೆ ಇವು ಉಂಟಾದರೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ. ದೃಷ್ಟಿ ಮರುಗಳಿಕೆ

ಸಂಶಯಾಸ್ಥದವಾಗುತ್ತದೆ. ಪರೆ ನಿವಾರಿಸಬಹುದಾದಂತಹ ಅಂಧತ್ವ (ಕ್ಲೋರಬಲ್ ಬ್ಲೈಂಡ್‌ನೇಸ್) ಅದು ನಿವಾರಿಸಲಾರದ ಅಂಧತ್ವ (ಇನ್‌ಕ್ಲೋರಬಲ್ ಬ್ಲೈಂಡನೇಸ್)ಕ್ಕೆ ಹೋಗಲು ಆಸ್ಥದ ನೀಡಬಾರದು. ಅಥವಾ ಬಿಡಬಾರದು. ಈ ಎಚ್‌ರಿಕೆ ಮಾತು ಸರ್ವಮಾನ್ಯವಾಗಬೇಕು. ಸಾಳಾಲದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆಯುವುದು ಅತಿ ಮುಖ್ಯ.

ಇನ್‌ಕ್ಲೋಂದು ವಿಶೇಷ ಎಚ್‌ರಿಕೆ : ಚೆಕಿತ್ವಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಲ್ಲದ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಮತ್ತು ಹಿಂದುಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಧೋಂಗಿ ಅಥವಾ ನಾಟೆ ವೈದ್ಯರು ಕೊಚಿಂಗ್ ಎಂಬ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಪರೆಯನ್ನು ಕಣ್ಣಿನ ಒಳಕ್ಕೆ ತಳ್ಳಿ ಬಿಡುತ್ತಾರೆ. ಇದರಿಂದ ಕೆಲವರಿಗೆ ತಾತ್ವಾಲಿಕವಾಗಿ ಸ್ಪಷ್ಟ ದೃಷ್ಟಿ ಬಂದರೂ ಮುಂದೆ ಅನೇಕ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು ಉಂಟಾಗಿ ಕಣ್ಣ ಶಾಶ್ವತ ಅಂಧತ್ವಕ್ಕೆ ಗುರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ನೋವು, ಕೆಂಪು, ಏರೋತ್ತಡ, ಸೋಂಕು, ದೃಷ್ಟಿಪಟ್ಟ ಬೇವ್‌ಡಿಕೆ ಸಂಭವಿಸಿ ಯಾವ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯೂ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲವಾಗಿ ಕಣ್ಣಗುಡ್ಡೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕಾದ ಅನಿವಾರ್ಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

ಅಧ್ಯಾಯ - ೪

ಗ್ರಾಹೋಮಾ ಕಣ್ಣೆನ ಏರೋತ್ತಡ

ಕಣ್ಣೆನೊಳಗಿರುವ ಆಕ್ಷಯಸ್ ಹೃಮರ್ (ಇಂಟ್ರಾ ಅಕ್ಷುಲರ್ ಪ್ರಾಯಿಡ್) ಪಾರದರ್ಶಕ ಮತ್ತು ನೀರಿನಂತಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ೧೦ರಿಂದ ೨೧ ಮಿ.ಮಿ. (ಪಾದರಸ) ೧೬.೫೫೨.೫೫೩.೫೫ ಪಾದರಸ ಇರುತ್ತದೆ. ಒತ್ತಡ ಪ್ರಮಾಣ ನಿಯಂತ್ರಣಾವು ಅದರ ಉತ್ತರಿ ಮತ್ತು ಹೊರಹೋಗುವಿಕೆಯ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ.

ಆಕ್ಷಯಸ್ ದ್ರವವು ಸಿಲಿಯರಿಕಾಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗಿ ಮಸೂರ ಮತ್ತು ತಾರಕೆಯ ನಡುವೆ ಇರುವ ಹಿಂಗೋಣೆಯಲ್ಲಿ ಶೇವಿರವಾಗಿ ಪಾಪೆಯ ಮೂಲಕ ಮುಂಗೋಣೆಗೆ ಪ್ರವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಮುಂಗೋಣೆಯ ಕೋನದಲ್ಲಿರುವ ಟ್ರಿಬಿಕ್ಸುಲರ್ ಮೆಷ್ವರಕ್ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಶ್ರೇಮ್ಮ್ ಕಾಲುವೆಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೂಕ್ಷ್ಣಾಳಗಳ ಮೂಲಕ ಹರಿದು ಸ್ಕ್ರೋರದಿಂದ ಹೊರಬಂದು ಕೂಡಬೇ ಮತ್ತು ಬಿಳಿಗುಡ್ಡೆ ನಡುವೆ ಇರುವ ರಕ್ತನಾಳಗಳನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ಪತ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಚಲನೆಗೆ ಅದ್ದಿಲಂಟಾದಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡ ಏರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಕಣ್ಣೆನ ಹಿಂಬದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಆಕ್ಷಿಬಿಲ್ಲೆ (ದೃಷ್ಟಿನರದ ಬಿಲ್ಲೆ-ಅಪ್ಸಿಕ್ ಡಿಸ್ಟ್ ನರ್ವ್ ಹೆಡ್) ನಶಿಸುತ್ತದೆ. ಒತ್ತಡದ ದೇಸೆಯಿಂದಾಗಿ ದೃಷ್ಟಿಪಟದಲ್ಲಿರುವ ನರಕೋಶಿಕೆ (ಗ್ರಾಂಗ್ಲಿಯಾನಾಸೆಲ್ಸ್) ಮತ್ತು ನರತಂತುಗಳಿಗೆ ನರ್ವಫ್ರೆಬರ್ಸ್) ಧಕ್ಕೆ ಲಂಟಾಗಿ ಅವೂ ನಶಿಸುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾಗಿ ದೃಷ್ಟಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಅಂಥತ್ತ ಲಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ದೃಷ್ಟಿ ಪಟದ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅದ್ದಿ ಲಂಟಾಗಿ ದೃಷ್ಟಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನತೆ ಅಥವಾ ಕೊರತೆ (ವಿಷಯಲ್ ಫೀಲ್ಡ್ ಡಿಫೆಕ್ಸ್) ಲಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿಯ ಏರೋತ್ತಡ, ಆಕ್ಷಿಬಿಲ್ಲೆಯ ನಶಿಕೆ, ದೃಷ್ಟಿಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿಯ ನ್ಯಾನತೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಖಾಯಿಲೆಯನ್ನು ಗ್ರಾಹೋಮಾ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಖಾಯಿಲೆಯಲ್ಲಿ ದೃಷ್ಟಿನರಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಆಕ್ಷಿಬಿಲ್ಲೆಗೆ ರಕ್ತಪೂರ್ವಕೆ ಮಾಡುವ ಸೂಕ್ಷ್ಣ ರಕ್ತನಾಳಗಳ ಸಂಕುಚಿಸುವಿಕೆ, ದೃಷ್ಟಿಪಟದ ನರಕೋಶಿಕೆ (ನ್ಯಾರಾನ್ಸ್‌ಗಳ

ಅಪಾಮೋಸಿಸ್ ಮೇಲ್ಗೊಂಮ್ಯಾಡ್ ಸೆಲ್‌ಡೆಟ್) ಪೂರ್ವನಿಧಾರಿತ ಮರಣ ಇವೂ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತವೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಗ್ಲಾಕೋಮಾ ಕಾಯಿಲೆಯಲ್ಲಿ ಉ ವಿಧಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

a) ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಜನ್ಮಾರಭ್ಯ ಅಥವಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ತೋರುವ ಕಾಯಿಲೆ

b) ವಯಸ್ಸುರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ತೆರೆದ ಮುಂಗೋಣ ಕೋನದ ಗ್ಲಾಕೋಮಾ (ಪ್ರೈಮರಿ ಓಪನ್ ಆಂಗಲ್ ಗ್ಲಾಕೋಮಾ) ಪಿ.ಎ.ವಿ.ಜಿ.

c) ವಯಸ್ಸುರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸಂಪುಟಿತ ಅಥವಾ ಮುಚ್ಚಿದ ಮುಂಗೋಣ ಕೋನದ ಗ್ಲಾಕೋಮಾ (ಪ್ರೈಮರಿ ಕ್ಲೋಸ್/ನ್ಯಾರೋ ಆಂಗಲ್ ಗ್ಲಾಕೋಮಾ) ಪಿ.ಎ.ಸಿ.ಜಿ

d) ಕಣ್ಣೆನ ಅಥವಾ ದೇಹದ ವಿವಿಧ ರೋಗಗಳ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವ ಸೆಕೆಂಡರಿ ಗ್ಲಾಕೋಮಾ

ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಗ್ಲಾಕೋಮಾ

ಮುಂಗೋಣ ಕೋನದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದೋಷ ಅಥವಾ ಕೊರತೆ ಇಂದ (ಆಂಗಲ್ ಡಿಸೌಜನಿಸಿಸ್) ಅಕ್ಷಿಯಸ್ ಪರಿಚಲನೆಗೆ ಅಡಚಣೆ ಉಂಟಾಗಿ ಗ್ಲಾಕೋಮಾ ಕಾಯಿಲೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಹೊರಪದರ (ಕಾನಿಫಯ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರೀರ) ಗಡಸಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ (ರಿಜಡಿಟಿ) ಮೂರು ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಾಗುವವರೆಗೂ ಒತ್ತಡ ಜಾಸ್ತಿಯದರೆ ಕೆಲ್ಲಿಗುಂದ್ದೆ ಉದ್ದಿಧ ಬಲೂನಿನಂತೆ ದೊಡ್ಡಾಗುತ್ತದೆ. ಕಾನಿಫಯ ಅಗಲವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಗೂಳಿಗೆಲ್ಲು (ಬೂಫ್ತಾಲ್‌ಮಾಸ್) ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಒತ್ತಡದ ದೆಸೆಯಿಂದ ಕಾನಿಫಯದಲ್ಲಿ ನೀರು ತುಂಬಿತ್ತದೆ. (ಕಾನಿಫಯಲ್ ಇಡೀಮಾ) ಅದರಿಂದ ದೃಷ್ಟಿವಾಂದ್ಯ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಕಣ್ಣ ನರದ ಅಕ್ಷಿಬಿಲ್ಲೆ ನತಿಸುವಿಕೆಯಿಂದಲೂ ಅಂಥತ್ವ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಕರಿಣ ಎನ್ನಬಹುದು. ಒತ್ತಡ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಜಿಷಧಗಳು ಅಪ್ಪು ಘಲಕಾರಿಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಒತ್ತಡ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಧ್ಯ. ಕಾಯಿಲೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭ ದೆಸೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿದರೆ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿ ದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ತಡವಾದರೆ ದೃಷ್ಟಿ ಮರುಗಳಿಕೆ ಅಸಾಧ್ಯ.

ವಯಸ್ಕರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ತರೆದ ಮುಂಗೋಣೆ ಕೋನದ ಗ್ಲೂಕೋಮು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಅಂಶಗಳು : (ರಿಸ್ಕ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ಸ್) ಈ ಗ್ಲೂಕೋಮೂ ಕೆಳಕಂಡವರಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಹೆಚ್ಚು.

- i) ವಯೋಮಿತಿ : ೫೦-೬೦ ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಮಿಗಿಲಾದವರು
- ii) ಮರುಷರು
- iii) ಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿದೋಷ (ಮಯೋಪಿಯಾ)ದವರು
- iv) ಸಿಹಿಮೂತ್ರರೋಗ (ಡಯಾಬಿಟಿಸ್) ದವರು
- v) ಅನುವಂಶಿಕತೆ/ಕೌಟಂಬಿಕತೆ ಇರುವವರು
- vi) ಮೈಗ್ರೇನ್ ತಲೆನೋವು, ರಕ್ತದ ವಿರೋತ್ತದ ಇರುವವರು ರಕ್ತನಾಳಗಳ ಪಡೆಸಾಗುವಿಕೆ ಇರುವವರು
- vii) ಧೂಮಪಾನಿಗಳು
- viii) ಧೈರಾಯಿಡ್ ಕಾಯಿಲೆ ಇರುವವರು

ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ೧.೫ಿರಿಂದ ೨% ಜನರು ಈ ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ.

ಕಾಯಿಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ರೀತಿ : ಮುಂಗೋಣೆ ಕೋನದಲ್ಲಿರುವ ಶ್ರೀಭಿಕ್ಕುಲರ್ಮೇಷ್ ವರ್ಕ್ಸ್ ಪೆಡಸಾಗುವಿಕೆ (ಸ್ಕ್ರಿಂಗೋಸಿಸ್) ಇಂದ ಮುಂಗೋಣೆ ಕೋನದಿಂದ ಆಕ್ಷಯಿಸ್ ದ್ರವವು ಶ್ಲೇಷ್ಮ್ ಕಾಲುವೆಗೆ ಪ್ರವಹಿಸಲು ಅಡಚಣೆ ಉಂಟಾಗಿ ಮುಂಗೋಣೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಖರವಾಗಿ ಕಣ್ಣಿನ ಒತ್ತಡ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಕಣ್ಣು ದೃಷ್ಟಿ ನರದ ರಕ್ತಪೂರ್ಯಕೆಯ ಸೂಕ್ತ ರಕ್ತನಾಳಗಳ ಸಂಕುಚಿಸುವಿಕೆಯೂ ಸೇರಿ ಅಕ್ಷಬಿಲ್ಲೆ ನತಿಸುತ್ತದೆ. ದೃಷ್ಟಿ ಪಟದ ನರಕೋಶಿಕೆಗಳು (ರೆಟಿನಲ್ ಗ್ಲೂಂಗ್ಲಿಯಾನ್ ಸೆಲ್ಸ್) ಮರಣ ಹೊಂದುತ್ತವೆ. ನರತಂತುಗಳು ಮಂದಗತಿಯಲ್ಲಿ ನತಿಸುತ್ತವೆ. ಇದರಿಂದ ಕ್ರಮೇಣ ಮಂದಗತಿಯಲ್ಲಿ ದೃಷ್ಟಿಕ್ಷಿದಿಮೆಯಾಗಿ ಅಂಥತ್ವಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳು : ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ನೋವು, ಕೆಂಪು, ನೀರು ಸುರಿಯುವಿಕೆ ಸ್ವಲ್ಪವೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಮಂದಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮೂಡುವ ದೃಷ್ಟಿಮಾಂದ್ರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನರು ಈ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಬರುವ ಮೋತಿ ಬಿಂದು ಅಥವಾ ಪರೆ ಎಂದು ತಪ್ಪಾಗಿ ಭಾವಿಸುತ್ತಾರೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನರಿಗೆ ಗ್ಲೂಕೋಮೂ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಪರೆ ಬಲಿಯಲ್ಲಿ ಎಂದು ವೈದ್ಯರಲ್ಲಿ ಹೋಗುವುದನ್ನು ಮುಂದೂಡುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾಗಿ ರೋಗವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭ ದೆಸೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲು

ಆಗುವುದಿಲ್ಲ. ರೋಗ ಬಹಳ ಮುಂದುವರಿದು ಅಂಥತ್ತೆ ನಿವಾರಿಸಲಾಗದ ಹಂತಕ್ಕೆ ತಲುಪಿದಾಗ ನೇತ್ತೆ ತಜ್ಜರ್ ಬಳಿ ಬರುತ್ತಾರೆ. ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಒತ್ತಡ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಧ್ಯವಾದರೂ ಕಳೆದುಕೊಂಡ ದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಮನಃ ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಅದ್ದರಿಂದ ಉಂಟಾಗಿ ವಯಸ್ಸು ದಾಟಿದವರು ಕನಿಷ್ಠ ವರ್ಷ ಕೊಂಡು ಯಾದರೂ ನೇತ್ತೆತಜ್ಜರ್ನ್ನು ಕಂಡು ಒತ್ತಡ ಮಾಪನ. ಅಕ್ಷಿಬಿಲ್ಲೆ ಪರೀಕ್ಷೆ, ದೃಷ್ಟಿಕ್ಕೇತ್ತೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ವಾದಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅತ್ಯಾವಶ್ಯಕ. ಗ್ರಾಹಕೋವಾವನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ, ಗ್ರಾಹಕೋವಾ ಅಂಥತ್ವವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು. ಪ್ರಾರಂಭ ದೇಸೆಯ ಸಕಾಲ ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಇದು ಸಾಧ್ಯ.

ಕೆಲವು ರೋಗಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಇತರ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಬಹುದು.

- i) ಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿಯ ತೊಂದರೆ: ಸಿಲಿಯರಿ ಸ್ನಾಯುಗಳ ಮೇಲೆ ಒತ್ತಡ ಹೆಚ್ಚಿ ಅವು ದುರ್ಬಲಹೊಂದಿ ಕಣ್ಣ ಸಮೀಪದೃಷ್ಟಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಶ್ರೀಯ ದುರ್ಬಲವಾಗುತ್ತದೆ.
- ii) ಪದೇ ಪದೇ ಸಮೀಪದೃಷ್ಟಿಯ ಕನ್ನಡಕದ ಬದಲಾವಣೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
- iii) ವಯಸ್ಸಿಗೆ ಅಗತ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಸೂರ ಶಕ್ತಿಯ ನಂಬರಿನ ಕನ್ನಡ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
- iv) ದೃಷ್ಟಿಕ್ಕೇತ್ತದ ನ್ಯಾನತೆಗಳು: ಕೆಲವು ರೋಗಿಗಳು ಮಾತ್ರ ಇದನ್ನು ಗುರುತಿಸಬಲ್ಲರು. ದೃಷ್ಟಿಕ್ಕೇತ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಆಮೋಮೇಟಿಡ್ ಪೆರಿಮೆಟ್ ಎಂಬ ವಿಧಾನದಿಂದ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. (ಸ್ವಯಂ ಚಾಲಿತ ಗೊಳಿ ಯಂತ್ರ ಸಂಯೋಜಿತ ಸಾಧನ) ನೇತ್ತೆತಜ್ಜರ್ ಕಣ್ಣಿನ ಅಂತರದರ್ಶಕ ಯಂತ್ರ (ಅಪ್ತಾಲ್ ಮಾಸ್ಕ್ವೋಪ್)ದ ಮೂಲಕ ನೋಡಿ ಅಕ್ಷಿಬಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಕಷ್ಟಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗೂ ಒತ್ತಡ ಮಾಪಕ (ಮೋನೋಮೇಟರ್) ಇಂದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಅಳೆಯುತ್ತಾರೆ. ಕಣ್ಣಿನ ಒತ್ತಡದ ದೈನಂದಿನ ಬದಲಾವಣೆ (ಡೈಯುನ್‌ಲ್ ವೇರಿಯೇಷನ್)ಯ ದಾಖಲೆಯನ್ನೂ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ದೃಷ್ಟಿ ಪಟದ ನರತಂತ್ರ ಪದರದ ದಪ್ಪವನ್ನೂ ಅಳೆದು ಅದರ ತೆಳ್ಗಾಗುವಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ದಾಖಲೆಯನ್ನೂ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ (ರೆಟಿನಲ್ ನರ್ವಸ್‌ಫ್ಯೆಬಿರ್ ಲೇಯರ್ ಅನಲ್ಯೆಸರ್ - ಓ.ಸಿ.ಟಿ. ಎಂಬ ಸಾಧನ)

ಚಿಕಿತ್ಸಾಕುರುಗಳು

- i) ಒತ್ತಡ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಡಿಷಧಗಳು-ಪೈಲೋಕಾರ್ಫನ್, ಎಪಿರಿನ್, ಟಿಮೋಲಾಲ್, ಲೆಟನೋಪ್ರೋ, ಬ್ರಿಮಾನಿಡಿನ್, ದಾಜಫಲಮ್ಯೂಡ್ ಮುಂತಾದ ತೊಟ್ಟು ಡಿಷಧಗಳು
- ii) ಡಯಾಮಾಕ್ಸ್ ಮಾತ್ರೇಗಳು
- iii) ಲೋಸರ್ ಟ್ರೈಬಿಕ್ಸ್‌ಲೋಪಲ್ಸ್‌ (ಎ.ಎಲ್.ಟಿ.ಎಸ್.ಎಲ್. ಟಿ. ವಿಧಾನ)
- iv) ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಟ್ರೈಬಿಕ್ಸ್‌ಲೆಕ್ಸ್‌ಮೀ

ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಜೀವನ ಪರ್ಯಂತ ಎಂಬ ಮಾತು ನೆನಬಿರಲಿ. ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಎರಡೂ ಕಣ್ಣಿಗಳಿಗೂ ಅಗತ್ಯ ಒಂದು ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಕಾಂಸಿಸಿಕೊಂಡರೂ ಇನ್ನೊಂದು ಕಣ್ಣಿಗೂ ಈ ಕಾಯಿಲೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಪದೇ ಪದೇ ಮರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಅತ್ಯಾವಶ್ಯಕ. ರೋಗನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಧ್ಯ. ಸಂಪೂರ್ಣ ಗುಣಪಡಿಸುವುದು ಅಸಾಧ್ಯ. ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ಅಂಥತ್ತೆ ತಡೆಗಟ್ಟಬೇಕಾದರೆ ಪ್ರಾರಂಭ ದೇಸೆಯ ರೋಗನಿಣಾಯ ಬಹುಮುಖ್ಯ. ಸಕಾಲ ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಕ್ರಮಬದ್ಧ ಮರುಪರೀಕ್ಷೆ ಅಷ್ಟೇ ಮುಖ್ಯ. ರೋಗ ಮುಂದುವರಿಕೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ (ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಆಫ್ ಮೈರ್ಗ್ರೇಸ್) ಅತ್ಯಾವಶ್ಯಕ.

ನೆನಬಿರಲಿ: ಒಮ್ಮೆ ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ಬಂದರೆ ಅದು ಜೀವನ ಪರ್ಯಂತ ಇರುತ್ತದೆ.

ಆದರೆ ಹೆದರುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಸೂಕ್ತ ನಿಯಂತ್ರಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಸಂಕುಚಿತ/ಮುಚ್ಚಿದ ಮುಂಗೋಳಿಕೋನದ ಗ್ಲೂಕೋಮಾ :

ಈ ತರೆದ ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯ ಕಾಯಿಲೆ. ಈ ಕೆಳಕಂಡವರಲ್ಲಿ ಅದು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

- i) ವಯೋಮಿತಿ: ಲ್ಯಾಂ ವಷಣದಿಂದ ಖಿಂವಷಣ ವಯಸ್ಸು ಮೀರಿದವರು.
 - ii) ಹಂಗಸರು
 - iii) ಹೈಪರಾಮೆಟ್ರೋಟಿಯಾ (ದೂರದೃಷ್ಟಿ ದೋಷದವರು)
 - iv) ಮಾನಸಿಕ ಚಂಚಲತೆ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡ ಇರುವವರು
 - v) ಅನುವಂಶಿಕತೆ ಇರುವವರು
- ಇವರಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಗುಡ್ಡೆ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಮಸೂರವು ಅದೇ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ

ಚಿಕ್ಕದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಮಸೂರವು ದಪ್ಪ ಎನಿಸಿ ಮುಂಗೋಣೆ ಮತ್ತು ಕೋನವು ಕಿರಿದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸಂಪರ್ಕ ಅಥವಾ ಮುಖ್ಯದ ಮುಂಗೋಣೆ ಕೋನದ ಗ್ಲಾಚೋಮಾ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಹಂಗಸರ ವಯೋಮಾನದ ಮುಟ್ಟಿನಿಲ್ಲವ ಸಮಯದ ಮನೋರ್ಹಿಕ, ನರಮಂಡಲದ ಬದಲಾವಣೆಗಳೂ, ರಕ್ತನಾಳಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಏರುಪೇರು, ಈ ರೀತಿಯ ಗ್ಲಾಚೋಮಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೆಂದು ಹೇಳಲಾಗಿದೆ. ಆಕ್ಷಯಸ್ ದ್ರವವು ಹಿಂಗೋಣೆಯಿಂದ ಮುಂಗೋಣೆಗೆ ಬರುವ ಪಾಪೆಯಲ್ಲಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ಮುಂಗೋಣೆಯ ಕೋನದಿಂದ ಟ್ರೈಬಿಕ್ಸ್‌ಲ್ರೋಮ್‌ವೆಕ್ಸ್‌ಗೆ ಪ್ರವಹಿಸುವಲ್ಲಾಗಲಿ ಅಡಚಣೆ ಉಂಟಾಗಿ ಈ ಗ್ಲಾಚೋಮಾ ಬರುತ್ತದೆಂದು ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇದು ಈ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

i) ಪ್ರಾರಂಭದ ಹಂತ (ಪ್ರೋಡ್‌ಮ್ಯಾಮಲ್ ಹಂತ): ತಲೆನೋವು, ದೃಷ್ಟಿ ಮಂಜಾಗುವುದು, ಬೆಳಕಿನ ಸುತ್ತ ಕಾಮನಬಿಲ್ಲಿನಂತೆ ತೋರುವ ವರ್ಣವರ್ತನಾಗಳು (ಕಲರ್ ಹ್ಯಾಲೋಸ್) ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಇದು ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ನಂತರ ಮುಸ್ಂಜಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ. ಮಂದ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಹೋಡ ಮುಖ್ಯದ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಇದು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಕಣ್ಣಿನ ಪಾಪೆ ಹಿಗ್ನಿವುದೇ ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ.

ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯದ ನಂತರ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಹಲವು ದಿವಸಗಳ ನಂತರ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಹಲವಾರು ಬಾರಿ ಮರುಕಳಿಸುತ್ತದೆ.

ii) ದೈನಂದಿನ ಹಂತ : ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿವಸ ಬೆಳಗ್ಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಚೆ ಅಥವಾ ಎರಡು ಹೊತ್ತೂ ಈ ಚಿಹ್ನೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ದೈನಂದಿನ ಒತ್ತಡ ಹೆಚ್ಚಳ ಬಹಳ ಜಾಸ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ೨-೪ ಮಿ.ಮಿ. ಇರುವ ಈ ಹೆಚ್ಚಳ ೬-೮ ಮಿ.ಮಿ. ಅಡಕ್ಕು ಮೀರಿ ಇರುತ್ತದೆ.

ಮುಂಗೋಣೆ ಕೋನ ವೀಕ್ಷಣೆ (ಗೋನಿಯಾಸ್‌ಫೋಟಿ) ಪರೀಕ್ಷೆ. ಮತ್ತು ಪಾಪೆ ಹಿಗ್ನಿಸುವ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಇದನ್ನು ಗುರುತಿಸಬಹುದು.

ಈ ಎರಡು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಪೆ ಕಿರಿದಾಗಿಸುವ ಜಿಷಫಾಗಳನ್ನು ಕೊಡಬಹುದು. ಅಥವಾ ತಾರಕೆ (ಬರಿಸ್)ಯಲ್ಲಿ ಲೇಸರ್ ಕಿರಣಗಳಿಂದ ಸಣ್ಣ ರಂದ್ರಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯಬಹುದು. (ಲೇಸರ್ ಬರಿಡಾಟಮಿ)

iii) ತೀವ್ರತರದ ಒತ್ತಡ ಹೆಚ್ಚಳ : ಅಕ್ಷಯ್ ಆಂಗಲ್ ಕ್ಲೌಫರ್ ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ತೀವ್ರವಾಗಿ ತೀವ್ರತರವಾಗಿ ಕಣ್ಣನೋವು, ಕಣ್ಣ ಕೆಂಪಾಗುವುದು, ದೃಷ್ಟಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು, ನೀರು ಹರಿಯುವುದು ಈ ರೋಗದ ಚಿಹ್ನೆಗಳು. ಅಲ್ಲದೆ ತಲೆನೋವು, ವಾಂತಿಯಾಗುವುದು, ಮೈ ಬೆವರುವುದು, ಹೃದಯ ಬಡಿತ ವೇಗ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು, ರೋಗಿ ಬಹಳ ಸುಸ್ಥಾಗಿ ಸೊರಗುವುದು, ಬಳಲುವುದೂ ಉಂಟು. ಬಹಳವು ರೋಗಿಗಳು ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೇತ್ರ ತಜ್ಜರನ್ನು ಕಾಣುತ್ತಾರೆ. ಸೂಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಂದ ಈ ಹಂತವನ್ನು ಗುರುತಿಸಬೇಕು. ಕಣ್ಣ ಕೆಂಪ ಕಣ್ಣನೋವಿಗೆ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಇತರ ರೋಗಗಳನ್ನು ಬೇರೆದಿಸಿ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅತಿ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿದಲ್ಲಿ ರೋಗವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಬಹುತೇಕ ನಷ್ಟವಾದ ದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಮನಃ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಇದೊಂದೇ ಗ್ಲೂಕೋಮಾದಲ್ಲಿ ನಷ್ಟವಾದ ದೃಷ್ಟಿ ಮರುಗಳಿಕೆ ಸಾಧ್ಯ. ಮಾಫಿಂಯಾ ಚುಚ್ಚುಮಧ್ಯ ನೀಡಿ ನೋವನ್ನು ಶಮನಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಮ್ಯಾನಿಟಾಲ್ ಇಂಟ್ರಾವೀನ್ಸ್ ಡ್ರಿಪ್ ನೀಡಿ (ರಕ್ತನಾಳದೊಳಕ್ಕಿಂತ ನೇರವಾಗಿ ನೀಡುವ ಚುಚ್ಚುಮಧ್ಯ) ಕಣ್ಣೆನ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತೀವ್ರವಾಗಿ ಇಳಿಸಬಹುದು. ನಂತರ ತೊಟ್ಟು ಛಿಪಿಸಿ ಮತ್ತು ಮಾತ್ರೆಗಳನ್ನು ನೀಡಬಹುದು. ಒತ್ತಡ ಕಡಿಮೆ ಆದ ಮೇಲೆ ಮುಂಗೋಣ ಕೋನ ಏಕ್ಕೆಕದಿಂದ ಪರೀಕ್ಷೆಸಿ ಲೇಸರ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಅಥವಾ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ತಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರಂಧ್ರ ಉಂಟುಮಾಡುವಿಕೆ ಅಥವಾ ತ್ರೈಬೆಕ್ಸ್‌ಲೆಕ್ಸ್‌ಮೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

iv) ಮಂದಗತಿಯ ಒತ್ತಡ ಹೆಚ್ಚಳ : ಕ್ರಾನಿಕ್ ಆಂಗಲ್ ಕ್ಲೌಫರ್ ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ರೋಗ ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಇಳಿಮುಖಿವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಕಡಿಮೆ ಮಟ್ಟದ ನೋವು, ಕೆಂಪು, ದೃಷ್ಟಿ ಮಾಂದ್ಯ, ಇರುತ್ತದೆ. ಒತ್ತಡ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಕ್ಷಬಿಲ್ಲೆಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳೂ ದೃಷ್ಟಿಕ್ಕೆತ್ತದ ನ್ಯಾನತೆಗಳೂ ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

ಮುಂಗೋಣ ಕೋನವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮುಚ್ಚಿಕೊಗುತ್ತದೆ. ತಾರಕ ಮತ್ತು ಕಾನಿರ್ಯಗಳು ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಅಂಥತ್ತದೆಡೆಗೆ ಕಣ್ಣ ಸಾಗುತ್ತದೆ.

v) ಕೊನೆಯ ಹಂತ : ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಂಥತ್ತ ಬೆಳಕನ್ನೂ ಗುರುತಿಸಲಾಗದ ಸ್ಥಿತಿ. ಕಣ್ಣ ನರ ಮೂತಿರ್ ನಾಶವಾಗಿ ಖಾಯಂ ಅಂಥತ್ತ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ನೋವು, ಕೆಂಪು, ನೀರು ಹರಿಯುವಿಕೆ ಮುಂದುವರೆಯುತ್ತದೆ. ಯಾವ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯೂ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗದೆ ಗುಡ್ಡೆಯನ್ನೇ ತೆಗೆಯಬೇಕಾದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಿಲಿಯರಿಕಾಯಕ್ಕೆ ಶಾಖಾ, ಶೈತ್ಯ, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾಲ್ಯುಸಿಸ್, ಲೇಸರ್, ಶ್ರವಣಾತೀತ ಶಬ್ದ ತರಂಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಬಹುದು.

ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿದಲ್ಲಿ ಅಂಥತ್ವವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು.

ಒತ್ತಡ ಪರೀಕ್ಷೆ, ದ್ಯುನಂದಿನ ಒತ್ತಡ ಹೆಚ್ಚಳ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಮುಂಗೋಣೆ ಹೋನದ ವೀಕ್ಷಣೆ (ಗೋನಿಯಾಸೊಪಿ) ಅಕ್ಷಿಬಿಲ್ಲೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ವೀಕ್ಷಣೆ (ಅಪಾಲ್ಯಾಸೊಪಿ) ಕಣ್ಣ ಪಾಪೆ ಹಿಗ್ಗಳಿಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಒತ್ತಡ ಹೆಚ್ಚಳ. ದೃಷ್ಟಿಕ್ಕೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ. ಇವುಗಳೆಲ್ಲದರ ಸಮಗ್ರ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಸಾಧ್ಯ.

ಸಕೆಂದರಿ ಗ್ಲಾಕೋಮಾಗಳು

ಕಣ್ಣಿನ ಇತರೆ ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಅಥವಾ ದೇಹದ ಇತರ ರೋಗಜನ್ಯವಾದ ಸಕೆಂದರಿ ಗ್ಲಾಕೋಮಾಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ತತ್ತ್ವಬಂಧ ರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಡಿಷಧಾಗಳು, ಲೇಸರ್ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದು.

ತ್ರೈಬಿಕ್ಕುಲೆಕ್ಸ್‌ಮೀ : ಗ್ಲಾಕೋಮಾಗೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಮುಂಗೋಣೆ ಹೋನದಿಂದ ಆಕ್ಷಿಯಸ್ ದ್ರವವು ಕಣ್ಣಿನಿಂದ ಹೊರ ಬರಲು ನೂತನ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ಲಾಕೋಮಾ ವಾಲ್ಸ್ ಅನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಅಧ್ಯಾಯ - ೫

ಸಕ್ಕರೆ ಕಾಯಿಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣೆನ ತೊಂದರೆಗಳು

ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿರುವ “ಸಕ್ಕರೆ ಕಾಯಿಲೆ : ಅದರ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು” ಎಲ್ಲರ ಗಮನವನ್ನೂ ಸೆಳೆದಿವೆ. “ದುಃಖಿಲ್ಲದ ಮಾನವನಿಲ್ಲ. ಸಾವಿಲ್ಲದ ಮನೆಯಿಲ್ಲ” ಎಂಬ ಬುದ್ಧನ ವಾಣಿಯನ್ನು “ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ರೋಗವಿಲ್ಲದ ಮನೆಯಿಲ್ಲ” ಎಂದು ಮಾರ್ಪಡಿಸಬಹುದು. “ಸಾವಿಲ್ಲದ ಮನೆಯ ಸಾಸಿವೆಗೆ” ಬದಲಾಗಿ “ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ರೋಗಿ ಇಲ್ಲದ ಮನೆಯ ಸಕ್ಕರೆ ತಾ” ಎನ್ನಬಹುದು.

ಮೇರೋ ಜೀರಕಾಂಗ (ಪ್ಯಾನೋಕ್ರೀಯಾಸ್)ದ ಬಾಲದಲ್ಲಿರುವ ಕೋಶಗಳು (ಬೀಣಾಸೆಲ್ ಜೀವಕೋಶಗಳು) ‘ಇನ್ಸ್ಲೂಲಿನ್’ ಎಂಬ ಚೋದನಿ (ಹಾಮೋಫ್ನ್) ಉತ್ಪತ್ತಿಮಾಡುತ್ತವೆ. ಇನ್ಸ್ಲೂಲಿನ್ ರಕ್ತದ ಸಕ್ಕರೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ. ಇನ್ಸ್ಲೂಲಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಆಗದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದ ಇನ್ಸ್ಲೂಲಿನ್ ಸದುಪಯೋಗವಾಗದಿದ್ದಲ್ಲಿ ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶ ಜಾಸ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಸಕ್ಕರೆಯ ಮೂತ್ರಪಿಂಡಗಳಿಂದ ಹೊರಹಾಕಲ್ಪಿಸುವ ಮೂತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆ ಪ್ರಮಾಣ ಜಾಸ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಕ್ಕರೆ ಕಾಯಿಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರಕ್ತನಾಳಗಳಿಗೆ ಧಕ್ಕೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ‘ಮೈಕ್ರೋ ಅಂಜಯೋಪತಿ’ ಎನ್ನಾರೆ. ಮುಖ್ಯ ಅಂಗಗಳಾದ ಮೂತ್ರಪಿಂಡ, ಕಣ್ಣೆನ ಅಕ್ಷಿಪಟಲ, ಹೃದಯದ ಸ್ವಾಯು, ರಕ್ತನಾಳಗಳು, ನರಗಳು, ರೋಗಗ್ರಸ್ತವಾಗುತ್ತವೆ. ಇದನ್ನು ಕ್ರೈವಾಗಿ ಡಂರಾಬಿಟಿಸ್ ನೆಫ್ರೋಪತಿ, ರೆಟಿನೋಪತಿ, ಕಾಡಿಫಿಯೋಮಯೋಪತಿ, ವ್ಯಾಸ್ಪುಲೋಪತಿ, ನ್ಯೂರೋಪತಿ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ರಕ್ತನಾಳಗಳ ಅಡಚಣೆಯಿಂದ ಕೈ-ಕಾಲು ಇವುಗಳ ಗ್ರಾಂಗ್ರೀನ್ ಉಂಟಾಗಿ ಕೈಕಾಲು ಕೊಳೆಯಬಹುದು.

ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯನ್ನು ಗಂಭೀರವಾದ ಸಮಸ್ಯೆ ಎಂದು

ಭಾವಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ ತಜ್ಜರ ಸಲಹೆಯಂತೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆಯಬೇಕು. ಇನ್ನುಲ್ಲಿನ ಬೆಳ್ಳಮದ್ದು ಅಥವಾ ದಯಾಬಿಟಿಸ್ ನಿರೋಧಕ ಮಾತ್ರಗಳನ್ನು ನಿರಂತರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ, ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಸಾಧಿಸಬೇಕು. ಇಲ್ಲದಿದರೆ ಅಂಗಹೀನತೆ, ಅಂಧತ್ವ ಹಾಗೂ ಮರಣಕ್ಕೆ ಆಹ್ವಾನ ನೀಡಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ. ಕೇವಲ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರ ಸಕ್ಕರೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಪರೀಕ್ಷೆಯಷ್ಟೇ ಸಾಲದು. ಮೂತ್ರಪಿಂಡ, ಹೃದಯ, ಕಣ್ಣಿ, ರಕ್ತನಾಳ, ನರ ತಜ್ಜರನ್ನೂ ಪದೇ ಪದೇ ಭೇಟಿಯಾಗಿ ಅಗತ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು. ಈ ತಿಂಗಳು ಅಥವಾ ವರ್ಷಕ್ಕೊಳ್ಳುವೆಯಾದರೂ ಮರುಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ತಪ್ಪದೆ ಹೋಗಬೇಕು. ದಯಾಬಿಟಿಸ್ ರೋಗಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರ ಪಿಂಡದ ವಿಫಲತೆ (ರೀನಲ್ ಫೆಲ್ಯೂರ್) ಹೃದಯಾಘಾತ, ಮೆದುಳಿನಲ್ಲಿ ರಕ್ತಸ್ತಾವ, ರಕ್ತನಾಳಗಳ ಅಡಚಣೆ, ಲಕ್ಷ್ಯ ಪಾಶ್ವವಾಯಿ ಹಾಗೂ ಮರಣ ಸಂಭವದ ಭಯ ಇದೆ. ನರಗಳ ನ್ಯಾರೋಪತಿ, ರಕ್ತನಾಳಗಳ ವ್ಯಾಸ್ಪುಲೋಪತಿ, ಕೈಕಾಲುಗಳ ಗ್ರಾಂಗ್ರೀನ್ ಅಂಗಹೀನತೆ, ಸಾವು ಇವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಸಕ್ಕರೆ ಖಾಯಿಲೆಯಾಂದಿಗೆ ಸಹಬಾಳ್ಳಿ ಸಾಧ್ಯವಿದೆ.

ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ರೆಪ್ಟೆ ಇಂದ ದೃಷ್ಟಿ ನರದವರೆಗೆ ಎಲ್ಲ ಭಾಗಗಳೂ ರೋಗಗ್ರಸ್ತವಾಗಬಹುದು.

ರೆಪ್ಟೆಗಳು : ಕಣ್ಣಿಕುಟಿಕೆ ಎಂದು ಕರೆಯುವ ಸೋಂಕು ರೋಗಗಳು ಪದೇ ಪದೇ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ರೆಪ್ಟೆ ಅಂಚಿನ ಉರಿಣಾತ (ಬ್ಲೆಫರ್ಮೆಟಿಸ್) ಸಾಧಾರಣ.

ಕೊಡ್ಡರೆ: ಕಂಜಂಕ್ಯವೆಟಿಸ್ (ಕಂಪುಕಣ್ಣಿ) ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ಮತ್ತು ಕೊಡ್ಡರೆಯಲ್ಲಿ ರಕ್ತಸ್ತಾವ ಆಗಬಹುದು (ಹೆಮರೇಜ್)

ಪಾರದರ್ಶಕ ಪಟಲ : ಸೋಂಕು, ಹುಣ್ಣಿ, ವ್ರಣ (ಅಲ್ಲೂರ್) ಆಗಿ, ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಮುಂಗೋಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೀವು ಸಂಗ್ರಹವಾಗಬಹುದು ಹೃಮೋಷಿಯಾನ್ ಕಣ್ಣಿಗುಡ್ಡೆ ತೂತಾಗುವ (ಫರ್ ಫೋರೇಷನ್) ಅವಾಯವಿದೆ.

ಬಿಳಿಗುಡ್ಡೆ : ಸ್ಕ್ರೋರದ ಉರಿಣಾತ

ವಣಿಪಟಲ : ತಾರಕೆ (ಬರಿಸ್) ಮತ್ತು ಬಾಸೆದಿಂಡಿನ ಉರಿಣಾತ (ಬರಿಡೋಸ್ಕ್ರೋಟಿಸ್) ಪದೇ ಪದೇ ಬರುವ ಕಂಪು ಕಣ್ಣಿ.

ತಾರಕೆಯಲ್ಲಿ ನೂತನ ರಕ್ತನಾಳಗಳ ಉತ್ಪತ್ತಿ (ನಿಯೋ ವ್ಯಾಸ್ಪುಲರ್ಸೇಷನ್)

ಮುಂಗೋಣೆಯಲ್ಲಿ ರಕ್ತಸ್ತಾವ (ಹೈಫೀಮಾ) ಸಿಲಿಯರಿಕಾಯದ ಸ್ವಾಯು ದುರ್ಬಲತೆಯಿಂದ ಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ತೊಂದರೆ.

ಮಹಾರ: ದಯಾಬಿಟಿಸ್ ಮೋತಿಬಿಂದು ಇದು ೩೦-೪೦ ವರ್ಷದ ಕಿರಿ ವಯಸ್ಸರಲ್ಲೇ ಮೂಡಬಹುದು.

ದೃಷ್ಟಿದೋಷಗಳು : ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶ ಜಾಸ್ತಿಯಾದಾಗ ಮಯೋಪಿಯಾ ಮತ್ತು ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶ ಕಡಿಮೆ ಆದಾಗ ಹೈಪರ್ ಮೆಟ್ರೋಪಿಯಾ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಪದೇ ಪದೇ ಬದಲಾಗುವ ದೃಷ್ಟಿದೋಷದಿಂದ ಕನ್ನಡಕದ ಬದಲಾವಣೆ ಪದೇಪದೇ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ೪೦ ವರ್ಷ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟವರಲ್ಲಿ ಬರುವ ಚಾಲೀಷದೋಷ (ಪ್ರೈಸ್ ಬಯೋಪಿಯಾ) ಶ್ವರಿತಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರೆಯುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ನಂಬರಿನ ಕನ್ನಡಕ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಕಣ್ಣಿನ ಹೊರಸ್ವಾಯುಗಳು (ಎಕ್ಸ್‌ಆ ಆಕ್ಸ್‌ಲರ್ಸ್ ಮಂಟ್‌)

ನರ ಮತ್ತು ಮಾಂಸವಿಂಡಗಳ ದೌರ್ಬಲ್ಯ-ಲಕ್ಷ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಕಣ್ಣಿನ ದ್ವೈಯ ಬಾಲನೆಗೆ ತೊಂದರೆ ಉಂಟಾಗಿ ಮಾಲಗಣ್ಣಿ (ಪರಾಲಿಟಿಕ್ ಸ್ಟ್ರೋಂಟ್) ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಧ್ವನಿತ್ರಾ ಏಕದೃಷ್ಟಿ ವೈಫಲ್ಯತೆಯಿಂದ ವಸ್ತುಗಳು ಎರಡೆರಡಾಗಿ ಕಾಣಬಹುದು. (ಡಿಮ್ಲೋಪಿಯಾ) ಕಣ್ಣಿರಪ್ಪೆ ಕೆಳಬರುವಿಕೆ (ಟೋಸಿಸ್) ಕೂಡ ಉಂಟಾಗಬಹುದು (ಜೋಲುರಪ್ಪೆ)

ದೃಷ್ಟಿಪಟ : ದಯಾಬಿಟಿಸ್ ರೆಟಿನೋಪತಿ)

ಇತ್ತೀಚೆನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಯಸ್ಸರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಅಂಥತ್ತಕ್ಕ ಬಹುಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲ್ಪಟಿದೆ. ಮೋತಿ ಬಿಂದು, ಗ್ಲೂಕೋಮಾ, ವಯಸ್ಸರ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಲೋಪತಿ ಮತ್ತು ದಯಾಬಿಟಿಸ್ ರೆಟಿನೋಪತಿ ಅಂಥತ್ತಕ್ಕ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಹಲವಾರು ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳಿಂದ ವರದಿಯಾಗಿದೆ.

ದಯಾಬಿಟಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಬಿಕಿತ್ತ ಲಭ್ಯವಾಗಿ, ರೋಗಿಗಳು ದೀಘ್ರ್ಯಾ ಕಾಲ ಜೀವಿಸುವ ಸಂಭವ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ದಯಾಬಿಟಿಸ್ ೧೦ ವರ್ಷಗಳಿಂತೆ ಜಾಸ್ತಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ರೆಟಿನೋಪತಿ ಸಂಭವ ಹೆಚ್ಚು.

ಈ ರೋಗ ಹಲವಾರು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧವಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಪ್ರಾರಂಭ ದಿನ: ಮೂರು ಮುವ್ಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳು

i) ದೃಷ್ಟಿ ಪಟಲದ ಮುಖ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಭಾಗವಾದ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಲಾ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಕಂಡುಬರುವ ಸೂಕ್ತ ರಕ್ತನಾಳಗಳ ಉಬ್ಬವಿಕೆ (ಮೈಕ್ರೋ ಅನ್ಯಾರೀಸಂ)

ii) ಬಿಂದುರೂಪದ ರಕ್ತಸ್ತಾವ (ಡಾಟ್ ಹೆಮೋರೇಜ್)

iii) ಬಿಂದು ರೂಪದ ಗಡಸಾದ ಒಸರುವಿಕೆ (ಪಂಕ್ತೀಟ್ ಹಾಡ್ ಎಕ್ಸ್‌ಡೇಟ್)

ಮುಂದುವರೆದ ದೇಶ

i) ರಕ್ತಸ್ತಾವಗಳು ಅಗಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ (ಬ್ಲಾಟ್ ಹೆಮೋರೇಜ್)

ii) ಒಸರುವಿಕೆಯು ಕೂಡಿಕೊಂಡು ದಪ್ಪವಾಗುತ್ತದೆ. (ಕಾನ್‌ಪ್ಲಾಯೆಂಟ್ ಎಕ್ಸ್‌ಡೇಟ್)

iii) ದೃಷ್ಟಿಪಟದ ದಮನಿಗಳು (ವೇನ್‌ಸ್) ಹಿಗ್ನಿತ್ವ. (ವೇನ್‌ಸ್ ದೈಲಿಟೇಷನ್)

ಹೆಚ್ಚು ಮುಂದುವರೆದ ದೇಶ : ದೃಷ್ಟಿ ಪಟಲ ಮತ್ತು ಅಕ್ಷಿಬಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ರಕ್ತನಾಳಗಳು ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗಿರುತ್ತವೆ. (ರೆಟಿನಾ, ಆಪ್ಸ್‌ಕ್ ಡಿಸ್‌ಸ್ ನಿಯೋವ್‌ಸ್‌ಸ್‌ಲ ರ್ಯಾಸೇಷನ್)

ಇವು ದೃಷ್ಟಿಪಟಲದ ಮೇಲ್ಮೈದರದಿಂದ ಕಾಚಿಬಿಂದು ಒಳಕ್ಕೆ ಹರಡುತ್ತವೆ. (ಇಂಟಾವಿಟ್‌ಎಂಲ್) ಇವು ದುರ್ಬಲವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಪದೇ ಪದೇ ಕಾಚಿಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ರಕ್ತಸ್ತಾವ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಕಾಚಿ ಬಿಂದು ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿ ಪಟದ ನಡುವೆ ನಾರುಗಟ್ಟಿವಿಕೆ (ಗ್ಲ್ಯೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಫ್ಯೆಕ್ರೋಸಿಸ್) ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ನಾರುಗಳು ಸಂಕುಚಿತಗೊಂಡಾಗ ದೃಷ್ಟಿ ಪಟಲ ಕಳಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. (ರೆಟಿನಲ್ ಡಿಟ್‌ಎಚ್‌ಪ್‌ಮೆಂಟ್) ಇದರಿಂದ ಅಂಥತ್ತ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

ದಯಾಬಿಟಿಸ್ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಲೋಪತಿ : ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಲಾದಲ್ಲಿ ನೀರು ತುಂಬಿವಿಕೆ (ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಲರ್ ಇಡೀಮಾ) ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಲ ರಕ್ತಹೀನತೆ (ಇಷ್ಟೀಮಿಯಾ) ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ಇದರಿಂದ ಅಂಥತ್ತ ಆಗಬಹುದು. ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಾರದು. ವಣ್ಣ ಅಂಥತ್ತ (ಕಲರ್‌ಬ್ಲೈಂಡನ್‌ಸ್)

ದಯಾಬಿಟಿಸ್ ಆಪ್ಸ್‌ಕ್ ನ್ಯೂರೋಪತಿ : ದೃಷ್ಟಿನರದ ರಕ್ತಮೂರ್ಚೆಯ ಸಣ್ಣನಾಳಗಳು ಸಂಕುಚಿತಗೊಂಡು ಅಥವಾ ಅಡಚಣೆ ಉಂಟಾಗಿ ನರವೈಫಲ್ಗಿಂದಾಗಿ ಅಂಥತ್ತ ಉಂಟಾಗಬಹುದು. (ಇಷ್ಟೀಮಿಕ್ ಆಪ್ಸ್‌ಕ್ ನ್ಯೂರೋಪತಿ)

ಇತರ ದ್ವಾರಿಕಾಮಗಳು:

- i) ಕಾಚಿ ಬಿಂದು ಮತ್ತು ಮುಂಗೋಣೆ ರಕ್ತಸ್ರಾವದಿಂದ ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ಗ್ಲೂಕೋಮಾ
 - ii) ಮುಂಗೋಣೆ ಕೋನದ ಮತ್ತು ತಾರಕೆಯ ಹೊಸರಕ್ತನಾಳಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಗ್ಲೂಕೋಮಾ (ನಿಯೋವ್ಯಾಸ್ಯಲರ್ ಗ್ಲೂಕೋಮಾ)
 - iii) ತೆರೆದ ಮುಂಗೋಣೆ ಕೋನದ ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ರೋಗಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. (ಇರಿಂದ ಉ ಪಟ್ಟಿ)
 - iv) ಮೋತಿ ಬಿಂದುವಿನ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಭವನೀಯತೆ
 - v) ತಾರಕೆ, ಸಿಲಿಯರಿಕಾಯದ ಉರಿಂಬಾತ ಮತ್ತು ತಸ್ತಂಬಂಧ ಗ್ಲೂಕೋಮಾ
 - vi) ದೃಷ್ಟಿಪಟಲದ ರಕ್ತನಾಳಗಳ ಅಡಚಣೆ (ವ್ಯಾಸ್ಯಲರ್ ಅಕ್ಲಾಷನ್) ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣ
- i) ಇನ್ಸ್ಲೂಲಿನ್ ಬುಂಬ್ಯುಮದ್ದು ಅಥವಾ ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ನಿರೋಧಕ ಮಾತ್ರೆಗಳು. ಇವುಗಳ ಕ್ರಮಬದ್ಧ ಸೇವನೆ.
 - ii) ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮಾತ್ರೆಗಳು ಇವುಗಳ ಸೇವನೆ
 - iii) ಆಹಾರ ಪಡ್ಡೆ : ಕೊಬ್ಬು-ಸಕ್ಕರೆ, ತರ್ಕಾರ ಬಿಷ್ಪಾದಿಗಳ ಸೇವನೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವಿಕೆ.
 - iv) ಕ್ರಮವಾದ ವ್ಯಾಯಾಮ
 - v) ಪ್ರಶಾಂತವಾದ ಜೀವನ ಶೈಲಿ ಹಾಗೂ ಮಾನಸಿಕ ನೆಮ್ಮೆದಿರಿಸುವೊಪಡಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ

ಫ್ಲೂರಸಿನ್ ಎಂಬ ಬಣ್ಣ ವಸ್ತುವನ್ನು ರಕ್ತನಾಳಕ್ಕೆ ಬುಂಬ್ಯು, ದೃಷ್ಟಿಪಟಲದ ಭಾಯಾಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಪರಿವೀಕ್ಷಿಸುವ ಫ್ಲೂರಸಿನ್ ಫಂಡಸ್ ಆಂಜಿಯೋಗ್ರಫಿ ಎಂಬ ವಿಶೇಷ ಪರೀಕ್ಷೆ ವಿಧಾನದಿಂದ ಅಳ್ಳಿಪಟಲದ ರೋಗಗ್ರಸ್ ಭಾಗ (ಹೈಪಾಕ್ಸಿಕ್ ಏರಿಯಾಸ್) ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪತ್ತಿತವಾದ ಹೊಸ ರಕ್ತನಾಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಲೇಸರ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಘೋಟೋಕೊಯಾಗ್ನುಲೇಷನ್

ಎಂಬ ಈ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಹಲವಾರು ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗಿದೆ. ಸಕಾಲ ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ರೆಟಿನೋಪತಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು. ಅಂಥತ್ವವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು.

ವಿಶ್ವೀಯಸ್ ರಕ್ತಸ್ತಾವ ಕರಗದೆ ಬಹಳ ದಿವಸಗಳು ಉಳಿದರೆ, ಅಥವಾ ದೃಷ್ಟಿ ಪಟದ ಕಳಚುವಿಕೆ ಅಥವಾ ಬೇರೆಡಿಕೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಹೆಚ್ಚು ದುಬಾರಿಯಾದದ್ದು ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿಮರುಗಳಿಕೆ ಸಂಶಯಾಸ್ಪದ. (ವಿಶ್ವೀಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿ ಪಟದ ಮರು ಜೋಡಣೆ)

ಅಧ್ಯಾಯ - ೬

ದೃಷ್ಟಿ ದೋಷಗಳು

ಕಣ್ಣ ವಿಶ್ರಾಂತ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವಾಗ ಸಿಲಿಯರಿ ಸ್ನಾಯುಗಳು ಸಡಿಲವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಮಸೂರವು ಮಟ್ಟಸವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ದೂರವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಬರುವ ಸಮಾನಾಂತರ ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣಗಳು ಕಾನಿಂಯ, ಅಕ್ಷಯಸ್ ದ್ರುವ, ಮಸೂರ, ಕಾಚಿ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಹಾದುಹೋಗಿ, ದೃಷ್ಟಿ ಪಟಲದ ಮೇಲೆ ಸಂಗಮೀಕರಿಸಿ. ವಸ್ತುವಿನ ಸ್ಪಷ್ಟ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಮೂಡಿಸುತ್ತವೆ. ಮೆದುಳು ದೂರವಸ್ತುವನ್ನು ಮನಸಿನ ಮೂಲಕ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಗ್ರಹಿಸಬಲ್ಲದು. ಸಮೀಪದೃಷ್ಟಿಗೆ ಕಣ್ಣ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ವಸ್ತುವು ಕಣ್ಣಿನ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಬರುವ ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣಗಳು ದೃವರ್ಚಿಂಢೆ (ಪಸರಿಕವಾಗಿ) ಆಗಿರುವುದರಿಂದ ಅವು ದೃಷ್ಟಿಪಟದ ಮೇಲೆ ಸಂಗಮಿಸಲಾರವು. ಆದ್ದರಿಂದ ದೃಷ್ಟಿ ಪಟದ ಮೇಲೆ ಅಸ್ಪಷ್ಟ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಮೂಡುತ್ತದೆ. ಮಂಜಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ. ಆಗ ಸಿಲಿಯರಿಕಾಯದ ಸ್ನಾಯುಗಳು ಸಂಕುಚಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಮಸೂರವನ್ನು ನೇತು ಹಾಕಿರುವ ತಂತಗಳಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡ ಬದಲಾಗಿ, ಮಸೂರವು ಉಬ್ಬತ್ತದೆ. ಅದರ ಮಸೂರಶಕ್ತಿಯು ಜಾಸ್ತಿಯಾಗಿ, ಪಸರಿತ ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣಗಳೂ ದೃಷ್ಟಿಪಟದ ಮೇಲೆ ಸಂಗಮೀಕರಿಸಿ, ಸ್ಪಷ್ಟ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಮೂಡುವಂತಾಗಿ, ದೃಷ್ಟಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ.

ಕಣ್ಣಿಗೆ ದೂರದೃಷ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿ ಎರಡಕ್ಕೂ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. (ಅಕಾಮಡೇಷನ್) ಸ್ನಾಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಡ್ರೈನಾಮಿಕ್ ರಿಫ್ಲಾಕ್ಸ್ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

ಮಯೋಪಿಯಾ

ಕಣ್ಣ ವಿಶ್ರಾಂತ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವಾಗ, ದೂರವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಬರುವ ಸಮಾನಾಂತರ ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣಗಳು ದೃಷ್ಟಿ ಪಟಲದ ಮೇಲೆ ಸಂಗಮೀಕರಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಮಂಚೆಯೆ ಸಂಗಮಿಕೃತವಾಗಿ, ದೃಷ್ಟಿ ಪಟದ ಮೇಲೆ ಅಸ್ಪಷ್ಟ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಮೂಡಿ, ದೂರವಸ್ತುಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಕಾಣಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಸಮೀಪ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ

ಬರುವ ಪಸರಿತ ಬೆಳಕಿನ ಕೆರಣಗಳು, ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಕ್ರಿಯೆ ಇಲ್ಲದೆಯೆ ದೃಷ್ಟಿ ಪಟದ ಮೇಲೆ ಸಂಗಮೀಕರಿಸುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸಮೀಪ ವಸ್ತುಗಳು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ಕಾಣಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ವಿಧವಾದ ಮರ್ಯಾದೆಯಾ ದೃಷ್ಟಿ ದೋಷದಲ್ಲಿ ದೂರದೃಷ್ಟಿ ಸರಿ ಇರದೆ ಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿ ಸರಿ ಇರುತ್ತದೆ.

ಇದಕ್ಕೆ ಹಲವಾರು ಕಾರಣಗಳಿವೆ.

a) ಏಕ್ಟಿಯಲ್ : ಕೆಲ್ಲಿಗುಡ್ಡೆ ಅಳತೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಸೂರಶಕ್ತಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಗುಡ್ಡೆಯು ದೊಡ್ಡದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕಾನಿಂಯ ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿಪಟದ ನಡುವಿನ ಅಂತರ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೆರಣಗಳು ಮುಂಚೆಯೆ ಸಂಗಮೀಕರಿಸುತ್ತವೆ.

b) ಕರ್ಮಾಚರ್ಯ : ಕಾನಿಂಯ ಅಥವಾ ಮಸೂರದ ವಕ್ರತೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಒಟ್ಟು ಮಸೂರಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳಕಿನ ಕೆರಣಗಳು ಮುಂಚೆಯೇ ಸಂಗಮೀಕರಿಸುತ್ತವೆ. ಉದಾ: ಕೆರೆಟೋಕೋನಸ್, ಲೆಂಟಿಕೋನಸ್

c) ಇಂಡೆಕ್ಸ್ : ವಕ್ರೀಭವನ ಸೂಚ್ಯಂಕ (ರಿಫ್ಲಕ್ಸ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್) ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಬೆಳಕಿನ ಕೆರಣಗಳು ದೃಷ್ಟಿಪಟಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚೆಯೇ ಸಂಗಮೀಕರಿಸುತ್ತವೆ. ಉದಾ : ಡಯಾಬಿಟ್ಸ್, ಮೋಲೆಬಿಂಡ್)

d) ಮಸೂರ ಸಾಫ್ನಪಲ್ಲಿಟ : ಮಸೂರವು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಜರುಗಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

e) ಶಿಲಿಯರಿ ಸ್ವಾಯಂಗಳ ಸೆಳವು : ತೀವ್ರ ಕುಗ್ಗುವಿಕೆ (ಸ್ವಾಸ್ಥ) ಉದಾ: ಕೆಲ್ಲಾಳಗಿನ ಉರಿಣಿ (Intra Ocular Inflammation)
ಕಾಯಿಲೆಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳು

a) ದೂರದೃಷ್ಟಿ ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

b) ಸಮೀಪದೃಷ್ಟಿ ಸರಿ ಇರುತ್ತದೆ

c) ತಲೆನೋವು

d) ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಮಾಲಗಳ್ಲಿ (ಹೊರ ತಿರುಗು) ಡ್ಯೂಪ್‌ಜಿಂಟ್ ಸ್ಕ್ರಿಪ್ಟ್

ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಈ ದೋಷವು ಜನ್ಮಾರಭ್ಯ ಇಡ್ಡರೂ, ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಮಕ್ಕಳು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿನ ಬೆಂಚುಗಳಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಾಗ ಉಪಾಧ್ಯಾಯರು ಬೋರ್ಡ್‌ನ ಮೇಲೆ ಬರೆದದ್ದು ಸರಿಯಾಗಿ ಕಾಣಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತ ಸಹಪಾರಿಗಳಿಂದ ಕಾಪಿ

ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂದೆ ಬೀಳುವ ಸಂಭವ ಇರುತ್ತದೆ. ಅವರನ್ನು ದಡ್ಡರೆಂದೋ/ಸೋಮಾರಿಗಳೆಂದೋ ಬುದ್ಧಿಮಾಂದ್ಯರೆಂದೂ ತಪ್ಪಾಗಿ ಭಾವಿಸುತ್ತಾರೆ. ಉಪಾಧ್ಯಾಯರ, ಸಹಪಾರಿಗಳ ಅವಹೇಳನದಿಂದ ಅವರು ಕೇಳರಿಮೆಯಿಂದಲೂ ಮಾನಸಿಕ ಒತ್ತಡದಿಂದ ನರಭಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅವರ ಬೌದ್ಧಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುಂಟಿತಗೊಂಡು ಅವರ ವಾನಸಿಕ/ಸಾವಾಜಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯೂ ಕುಂಟಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಸಮೀಪದೃಷ್ಟಿ ಸುಮಾರು ಸರಿ ಇರುವುದರಿಂದ ಅವರು ಮುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಓದುವಾಗ ಬಹಳ ಹತ್ತಿರ ಇಟ್ಟಿರುತ್ತಾನೆ ಅಭ್ಯಾಸಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಆಟಗಳಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟಾಗಿ ಉತ್ಸಾಹಕೋರುವುದಿಲ್ಲ. ಓದು ಮತ್ತು ಒಳಾಂಗಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರತರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ಸರಿಪಡಿಸುವುದು: ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರದ ಅಳವಡಿಕೆ ಸಮಾನಾಂತರ ಬೆಳಕಿನ ಕೆರಣಗಳನ್ನು ಪಸರಿತ ಕೆರಣಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿ ಕಣ್ಣೆನ ದೃಷ್ಟಿಪಟದ ಮೇಲೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಸಂಗಮಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿದರೆ ದೂರದೃಷ್ಟಿ ಸ್ವಫ್ಱವಾಗುತ್ತದೆ. ಕನ್ನಡಕವನ್ನು ಸದಾಕಾಲ ಧರಿಸುವಂತೆ ಹೇಳಬೇಕು. ದೂರ ಮತ್ತು ಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿ ಎರಡಕ್ಕೂ ಕನ್ನಡಕ ಧರಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ. ಕೆಲವು ರೋಗಿಗಳು ದೂರದೃಷ್ಟಿಗೇ ಮಾತ್ರ ಕನ್ನಡಕ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಮತ್ತು ಸಮೀಪದೃಷ್ಟಿಗೇ ಕನ್ನಡಕವನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ದುರಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಇದು ಖಂಡಿತ ಕೂಡದು.

ಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿಗೇ ಕಣ್ಣೆನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ (ಅಕಾಮಡೇಷನ್) ಜೊತೆಗೆ ದ್ವಿನೇತ್ರ ಏಕದೃಷ್ಟಿಗಾಗಿ ಕಣ್ಣಗುಡ್ಡೆಗಳು ಒಳಮುಖಿವಾಗಿ ತಿರುಗುವ ಶ್ರೀಯೆ (ಕನ್ನಾರವರ್ಚನ್) ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಸರಿಯಾಗಿ ನಡೆಯಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾಲಗಣ್ಣು ಉಂಟಾಗುವ ಸಂಭಾವವೆಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸದಾ ಕಾಲ ಕನ್ನಡಕ ಧರಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸವನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಯೋಪಿಯಾ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಬೇಕು.

ವರ್ಷಕೊಂಡು ಮರುಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸಿ, ದೋಷವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡಕದ ನಂಬರನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ೨೧-೨೨ ವರ್ಷದವರೆಗೆ ಮಯೋಪಿಯಾ ಹೆಚ್ಚುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಇದು ಸ್ಥಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಸಾಧಾರಣ ಮಯೋಪಿಯಾದಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣೆನೊಳಗಡೆ ಯಾವ ಕಾಯಿಲೆಯೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ನಂಬರು-೬.೦ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ೨೧-೨೨ ವರ್ಷದ ನಂತರ ಇದು ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಕನ್ನಡಕದಿಂದ ದೃಷ್ಟಿ ಉತ್ತಮಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಹೈಮಯೋಷಿಯಾ:

ಇದರಲ್ಲಿ ದೋಷವು -೬.೦ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ. ೨೧-೨೨ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ನಿಲುಗಡೆಗೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಕಣ್ಣಾಳಗೆ ಹಲವಾರು ತೊಂದರೆಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ದೃಷ್ಟಿಪಟ, ಕಣ್ಣಾರಾಯು, ಮಸೂರ, ಸ್ನೇರ, ಕಾಚಿ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಲೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಸ್ನೇರದ ಗಡಸುಶಕ್ತಿ (ರಿಜಡಿಟ್) ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಕಣ್ಣಗುಢ್ಟೆ ಹಿಗ್ನಿತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ದೃಷ್ಟಿ ದೋಷವು ಹೆಚ್ಚಿತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ದೃಷ್ಟಿಪಟ ಮತ್ತು ಕೊರಾಯಿಡ್ (ಕಣ್ಣಾರಾಯು)ನಲ್ಲಿ ನಶಿಸುವಿಕೆ (ಡಿಜನರೇಷನ್) ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಕನ್ಸುಡಕ ಕೊಟ್ಟರೂ ದೃಷ್ಟಿ ಉತ್ತಮವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಲರ್ ಡಿಜನರೇಷನ್ ಕೂಡ ಬರಬಹುದು. ಸರಿಪಡಿಸಲಾರದ ದೃಷ್ಟಿ ಹೀನತೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ದೃಷ್ಟಿ ಪಟದ ಕಳಚುವಿಕೆ (ರೆಟಿನಲ್ ಡಿಟ್ಯೂಚ್‌ಮೆಂಟ್) ಸಂಭವಿಸಿ ಅಂಥತ್ತೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಮೋತಿಬಿಂದು, ತೆರೆದ ಮುಂಗೋಣಕೋನದ ಗ್ಲಾಕೋಮಾ ಮಯೋಷಿಯ ರೋಗಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಕಾಚಿಬಿಂದುವಿನ ದ್ರುವೀಕರಣ (ಲೀಕ್‌ಫಾಕ್ಸ್‌ನ್) ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.

೩-೫ ವರ್ಷದ ಒಳಗೆ ಕನ್ಸುಡಕ ಬಳಕೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕು. ತಡಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ದೃಷ್ಟಿಪಟದ ಶಕ್ತಿ ಕುಂರಿತವಾಗಿ ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯಾಂಥತ್ತ (ಆಂಭಿಯೋಷಿಯಾ ಪಾಶ್ಚಾಯಲ್ ಬ್ಲೈಂಡ್‌ನೆಸ್) ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಕನ್ಸುಡಕ ಉಪಯೋಗಿಸಿದರೂ ಸರಿ ದೃಷ್ಟಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ಹಣ್ಣ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಹೈಮಯೋಷಿಯಾ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಇದು ಆತಂಕಕಾರಿ. ಗಭೀರಣೆಯರಲ್ಲಿ ಮಯೋಷಿಯಾ ಶೀಪ್ರೇಗತಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ದೃಷ್ಟಿಪಟಲದ ಕಳಚುವಿಕೆ ಸಂಭವ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

ಈ ಕಾಯಿಲೆಯಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶೀಕರೆ ಪ್ರಭಾವ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೊಟುಂಬಿಕ ಕಾಯಿಲೆ ಎಂದೂ, ವಂಶಪಾರಂಪರ್ಯ ಎಂದೂ ಹೇಳಲಿಟ್ಟಿದೆ. ರಕ್ತ ಸಂಬಂಧಿಗಳು ಮದುವೆಯಾದಲ್ಲಿ ಈ ಮ್ಯಾನತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಮಯೋಷಿಯ ಇರುವವರು, ಎರಡೂ ಕುಟುಂಬಗಳಲ್ಲಿ ಈ ದೋಷ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ವಿವಾಹವಾದಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಈ ದೋಷ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಇಂತಹ ವಿವಾಹಗಳು ನಿಷಿಧ್ಯವಂದು ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕಂದ್ದು. ವಿವಾಹ ಸಲಹೆ ತಜ್ಞರನ್ನು (ಮ್ಯಾರೇಜ್ ಕೌನ್ಸಲರ್) ಕಂಡು ಸೂಕ್ತ ಆದೇಶಪಡೆಯತಕ್ಕಂದ್ದು.

ಇತರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕ್ರಮಗಳು: ಕನ್ನಡಕವನ್ನು ಧರಿಸಲು ಹಲವರು ಅದರಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳು ಇಪ್ಪಪಡುವುದಿಲ್ಲ. ಅವರಿಗಾಗಿ ಸ್ಟರ್ ಘುಸೂರಗಳು ಬಳಕೆಗೆ ಬಂದಿವೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಮಸೂರವು ಕಾನಿಂಯ ಮೇಲೆ ನೇರವಾಗಿ ಇಡಲ್ಪಟ್ಟು ದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾನಿಂಯ ಮೇಲೆ ಹಲವು ರೀತಿಯ ಶಸ್ತ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಸಿ ಅದರ ವರ್ಕತೆ ಮತ್ತು ಮಸೂರ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬದಲಿಸಿ ದೃಷ್ಟಿ ದೋಷವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಲೇಸರ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯೂ ಲಭ್ಯವಾಗಿದೆ. ಎಕ್ಸ್‌ಮರ್ ಲೇಸರ ಕಿರಣಗಳಿಂದ ಫೋಟೋ ಅಭ್ಯೇಷನ್ (ಲಾಸಿಕ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ) ನಡೆಸಿ ದೃಷ್ಟಿ ದೋಷವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಕನ್ನಡಕವಲ್ಲಿದೆ ಉತ್ತಮ ದೃಷ್ಟಿ (ವಿಷನ್ ವಿತೋಟ್‌ಗ್ಲಾಸ್‌ಸ್) ಎಂಬ ಫೋಟೆ ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಸಾಧ್ಯ. ಕಣ್ಣಿನ ಬಳಗೆ ಮಸೂರ ಮದುಗಿಸುವ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಲಭ್ಯವಿದೆ.

ಹೈಪರ್ ಮೆಟ್ರೋಪಿಯಾ:

ಕಣ್ಣ ವಿಶ್ಲಾಂತ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವಾಗ, ದೂರವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಬರುವ ಸಮಾನಾಂತರ ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣಗಳು ಅಕ್ಷಿಪಟ್ಟಲದ ಹಿಂದುಗಡೆ ಸಂಗಮಿಸುವುದರಿಂದ, ಅಕ್ಷಿಪಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಸ್ವಷ್ಟ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಮೂಡುವುದಿಲ್ಲ. ಸಮೀಪವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಬರುವ ಪಸರಿತ ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣಗಳೂ ಇನ್ನೂ ಹಿಂದುಗಡೆ ಸಂಗಮಿಸುವುದರಿಂದ, ದೃಷ್ಟಿ ಪಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಸಮೀಪವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವೂ ಸರಿಯಾಗಿ ಮೂಡುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ದೃಷ್ಟಿ ದೋಷ ಇರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ದೂರದೃಷ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸಮೀಪದೃಷ್ಟಿ ಎರಡೂ ಸರಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಬಹಳಷ್ಟು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಈ ದೋಷವನ್ನು ಸಾಕಷ್ಟು ಸರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಸಮೀಪದೃಷ್ಟಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಕ್ರಿಯೆ ಅಗತ್ಯ ಹೈಪರ್ ಮೆಟ್ರೋಪಿಯಾ ರೋಗಿಗಳು ದೂರದೃಷ್ಟಿಗಾಗಿಯೂ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವ್ಯಯಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಸಮೀಪದೃಷ್ಟಿಗಾಗಿ ವುತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶಕ್ತಿ ರೂಪನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅಕಾಮಡೇಟೇವ್ ಅಸ್ಥಿನೋಷಿಯಾ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ ನಿತ್ಯಾಂಶ ಎಂಬ ನ್ಯಾನತೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಕಣ್ಣನೋವ್, ತಲೆನೋವ್, ಕಣ್ಣ ನೀರು ಸುರಿಯುವಿಕೆ, ಕಣ್ಣ ಉರಿ, ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಸಮೀಪದೃಷ್ಟಿ ಅವಲಂಬಿತ ಕೆಲಸಗಳು ಕಷ್ಟವಾಗುತ್ತವೆ. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಓದುವುದು, ಹೊಲಿಗೆ-ಕಸೂತಿ ಕೆಲಸ ಇತ್ತಾದಿ. ಈ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಗುಡ್ಡೆಗಳು ಒಳಮುವಿವಾಗಿ ತಿರುಗುವಂತಹ ಮಾಲಗಣ್ಣು ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. (ಕನ್ವಾಜಿಂಟ್ ಸ್ಕ್ರಿಫ್ಟ್‌ಎಂಟ್) ಈ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಗುಡ್ಡೆಗಳು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸಂಕುಚಿತ ಮುಂಗೋಣೆ ಹೋನದ ಗ್ಲಾಕೋಮಾ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.

- a) ಆಕ್ಷಯಲ್ : ಕಣ್ಣಗುಡ್ಡೆ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿರುವಿಕೆ.
- b) ಕರ್ಮಚರ್ಚರ್ : ಕಾನಿಂಯ ಮತ್ತು ಮಸೂರದ ವಕ್ತತೆ ಕಡಿಮೆ ಇರುವಿಕೆ
- c) ಇಂಡೆಕ್ಸ್ : ವಕ್ತೀಭವನ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಕಡಿಮೆ ಇರುವಿಕೆ.
- d) ಮಸೂರದ ಸ್ಥಾಂತರ : ಮಸೂರದ ಹಿಂಜರಿಕೆ
- e) ಮಸೂರ ರಾಹಿತ್ಯತೆ : ಜನಾರಧ್ನ ಅಥವಾ ಶಸ್ತ್ರಕ್ಕೆಯೇ ಇಂದ ಮಸೂರ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ

f) ಸಿಲಿಯರ ಸ್ನಾಯುಗಳ ದುರ್ಬಲತೆ ಅಥವಾ ಲಕ್ಷ್ಯ

ಚಿಕಿತ್ಸೆ : ಪೀನ ಅಥವಾ ಉಬ್ಬ ಮಸೂರದ ಅಳವಡಿಕೆ. ಇದರಿಂದ ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ದೃಷ್ಟಿ ಪಟದ ಮೇಲೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಸಂಗಮೀಕರಿಸಿ, ಸ್ಪಷ್ಟ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಮೂಡುವಂತೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಈ ನ್ಯಾನತೆಯನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವುದು. ಕನ್ನಡಕ ಬೇಡವಾದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶಮಸೂರವನ್ನು ಕೊಡುಬಹುದು. ಕಾನಿಂಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಲೇಸರ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕ್ರಮಗಳೂ ಲಭ್ಯ.

ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಮಯೋಎಂಬ ಅಥವಾ ಹೈಪರ್‌ಮೆಟೋಪಿಯಾ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣೋಳಗಿನ ನ್ಯೆಸರ್ಗಿಕ ಮಸೂರವನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಹೊರತೆಗೆದು, ಅದರ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಮಸೂರದ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ದೃಷ್ಟಿಯೋಷವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪದ್ಧತಿ ರೂಢಿಗೆ ಬರುತ್ತಿದೆ. ಕೆಲವು ತಜ್ಜರು ಮಸೂರವನ್ನು ತೆಗೆಯುದೆ, ನ್ಯೆಸರ್ಗಿಕ ಮಸೂರದ ಮೇಲೆ ಕೃತಕ ಮಸೂರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಕ್ರಮವನ್ನೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಅಸಮದೃಷ್ಟಿ ಸಂಗಮಬಿಂದು ರಾಹಿತ್ಯ ನ್ಯಾನತೆ :

ಈ ದೋಷದಲ್ಲಿ ವಟ್ಟೆಕಲ್ (ನೇರದ) ಮತ್ತು ಹಾರಿಜಾಂಟಲ್ (ಅಡ್ಡಡ್ಡ) ಕಿರಣಗಳು ಒಂದೇ ಸಂಗಮ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸಂಗಮೀಕರಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಇದರಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಸಂಗಮಬಿಂದುಗಳುಂಟಾಗಿ, ಸ್ಪಷ್ಟ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಮೂಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ದೂರದೃಷ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸಮೀಪದೃಷ್ಟಿ ಎರಡೂ ಸರಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಕಣ್ಣನೋವು, ತಲೆನೋವು, ಕಣ್ಣಿನ ನಿತ್ಯಾಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.

ಸೂಕ್ತ ಕನ್ನಡಕ (ಸಿಲಿಂಡ್ರಿಕಲ್ ಮಸೂರಗಳು) ಸ್ಪರ್ಶ ಮಸೂರ ಅಥವಾ ಲೇಸರ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಕಾನಿಂಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯೂ ಸಾಧ್ಯ.

'ಚಾಲೇಸ್'ದೋಷ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಬಯೋಷಿಯಾ

ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ೪೦ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟವರಲ್ಲಿ, ಸಮೀಪದೃಷ್ಟಿಗಾಗಿ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಹೊಂದಾಣಿಕಾ ಶಕ್ತಿಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ, ದೂರದೃಷ್ಟಿ ಸರಿ ಇದ್ದರೂ ಸಮೀಪದೃಷ್ಟಿ ಸರಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಓದು ಬರೆಯುವುದು ಕಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ. ಹೊಲಿಗೆ, ಕಸೂತಿ ಕೆಲಸ ಮುಂತಾದ ಸಮೀಪದೃಷ್ಟಿ ಅವಲಂಬಿತ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ತೊಂದರೆ ಆಗುತ್ತದೆ.

ಚಿಕಿತ್ಸೆ : ಉಬ್ಬಾ ಅಥವಾ ಉನ್ನತ ಮಸೂರದ ಅಳವಡಿಕೆ. ೪೦ ವರ್ಷಕ್ಕೆ +೧.೦_D. ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಜಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ +೦.೫_D ರಂತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ೫೦ ವರ್ಷಕ್ಕೆ +೨.೦_D ಈ ೪೦ ವರ್ಷಕ್ಕೆ +೨.೦_D ಮಸೂರಶಕ್ತಿ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ದೂರದೃಷ್ಟಿ ದೋಷ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ದೂರದೃಷ್ಟಿ-ಸಮೀಪದೃಷ್ಟಿಗಾಗಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಮಸೂರಶಕ್ತಿ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂತಹ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ದ್ವಿ ಮಸೂರಶಕ್ತಿಯ ಬೈಫೋಕಲ್ ಕನ್ಸಡಕ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಕನ್ಸಡಕದ ಮೇಲಾಗಕ್ಕೆ ದೂರದೃಷ್ಟಿ ಮಸೂರ, ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಮೀಪದೃಷ್ಟಿ ಮಸೂರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುತ್ತಾರೆ. ತ್ರಿಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಬಹುಶಕ್ತಿ ಮಸೂರಗಳೂ ಬಳಕೆಗೆ ಬರುತ್ತಿವೆ. (ಟ್ರೈಫೋಕಲ್ ಮತ್ತು ಮಲ್ಟಿಫೋಕಲ್)

ಅಧ್ಯಾಯ - 2

ನೇತ್ರ ದಾನ ಮತ್ತು ನೇತ್ರ ಭಂಡಾರ

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನೇತ್ರದಾನ ಮತ್ತು ನೇತ್ರಭಂಡಾರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸುಧಿ ಸಮಾಜಾರಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿವೆ. ಇದು ಹಷಣ್ಣದಾಯಕ ಸಂಗತಿ. ನೇತ್ರದಾನ ಎಂದರೇನು? ಯಾರು, ಯಾವಾಗೆ, ಹೇಗೆ ಎಲ್ಲಿ ನೇತ್ರದಾನ ಮಾಡಬಹುದು?

ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ದಶಲಕ್ಷ ಕುರುಡರಲ್ಲಿ ಇದರಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ೧.೨ ದಶಲಕ್ಷ ಜನ ಕಾನಿಂಯ ಅಂಧತ್ವದಿಂದ ನರುಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ೧೯೫೦ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ ಒಂದರಶ್ಮೀ ಕಾನಿಂಯ ಅಂಧತ್ವ ಈಗ ಸುಮಾರು ೩.೫% ಇಳಿದಿದೆ.

ಕಾನಿಂಯ ಅಂಧತ್ವಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು ಹಲವಾರು

- a) ಜನ್ಮಾರಭ್ಯ ಬರತಕ್ಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದೋಷಗಳು ಮತ್ತು
- b) ಅನುವಂಶಿಕ ಕಾರಣಗಳು
- c) ಸೋಂಕು ರೋಗಗಳು, ಪ್ರಣ, ಹೆಣ್ಣು, ಅಲ್ಸರ್ಗಗಳು
- d) ಅಪಘಾತಗಳು
- e) ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಹೊರತೆ
- f) ಡಿಸ್ಮ್ಯೂಫ್ ಮತ್ತು ಡಿ ಜನರೇಷನ್‌ಗಳು -ಸವೆತ, ನಶಿಸುವಿಕೆ.

ಕಾನಿಂಯ ಅಂಧತ್ವವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಮುಕ್ಕಳು ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕ ವಯಸ್ಕರಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ. ಎರಡೂ ಕಣ್ಣಗಳೂ ರೋಗಗ್ರಸ್ತವಾಗುತ್ತವೆ. ದೀರ್ಘಾವಧಿ ನರಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಕಾನಿಂಯ ಅಪಾರದರ್ಶಕತೆಗೆ ಯಾವ ಜೀವಧ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯೂ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಕೃತಕ ಕಾನಿಂಯಗಳು ಇನ್ನೂ ಯೆಶ್ಸಿಯಾಗಿಲ್ಲ. ಅಪಾರದರ್ಶಕ, ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಕಾನಿಂಯವನ್ನು ತೆಗೆದು ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಪಾರದರ್ಶಕ ಕಾನಿಂಯ ಕಸಿ ಒಂದೇ ಮಾರ್ಗ. ಜೀವಂತ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಕಣ್ಣನ್ನು ತೆಗೆದು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

ಮರಣಾನಂತರ, ಮೃತ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ದಾನರೂಪವಾಗಿ ಪಡೆದು, ಅದರಿಂದ ಕಾನಿಂಯ ಕಸಿ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯ. ಈ ದಾನವನ್ನು ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಣೆ ಇಂದ ಮತ್ತು ಸ್ವ ಇಚ್ಛೆಯಿಂದ ಮಾಡಬೇಕು.

ಮರಣೋತ್ತರ ನೇತ್ರದಾನ ಮಾಡುವ ಉದಾರದಾನಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ನಮ್ಮೆ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ. ವರ್ಷಂಪ್ರತಿ ಸುಮಾರು ೨.೫ ದಶಲಕ್ಷ ಜನ ಮರಣ ಹೊಂದುತ್ತಿದ್ದರೂ ಕೇವಲ ೫೦೦೦೦ ಎಂದು ಸಾಬಿರ ನೇತ್ರಗಳು ಮಾತ್ರ ದಾನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುತ್ತಿವೆ. ಅಪಾರಸಂಖ್ಯೆ ಅಮೂಲ್ಯ ಕಾನಿಂಯಗಳು ಬೆಂಕಿಗೋ ಅಥವಾ ಮಣಿಗೋ ನೀಡಲ್ಪಡುತ್ತಿವೆ. ನಮ್ಮೆ ನೇರೆ ರಾಷ್ಟ್ರ ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಬಹಳ ಸಣ್ಣ ದೇಶ ಆದರೂ ಅಲ್ಲಿ ಇ ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಮೀರಿ ನೇತ್ರದಾನ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ ಎಂದರೆ ಅಜ್ಞರಿಯಾದೀತು. ಇದು ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಕಟ್ಟೆರಿಸುವ ಉದಾಹರಣೆ ಆಗಬೇಕು. ನಮ್ಮೆ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೂಕ್ಕೂ ಹಚ್ಚಿನ ನೇತ್ರ ಭಂಡಾರಗಳಿದ್ದರೂ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಕೆಲವೇ ಕೆಲವು ಭಂಡಾರಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಝಿಂಕ್ಟಿ ಹಚ್ಚು ನೇತ್ರಗಳು ದಾನರೂಪವಾಗಿ ದೊರೆಯುತ್ತಿವೆ. ನಮ್ಮೆ ಜನರಲ್ಲಿ ಅವಿದ್ಯೆ, ಅಜ್ಞಾನ, ಅಪನಂಬಿಕೆ, ಧಾರ್ಮಿಕ ಮೂಢನಂಬಿಕೆಗಳು ಬಹಳಷ್ಟು ಕಾರಣ. ಸಾವು ಬಹಳ ನೋವಿನ ಸಂಗತಿ ನಿಜ. ಆದರೆ ಸಾಬಿನ ದುಃಖವನ್ನು ಮೀರಿ, ನೇತ್ರದಾನ ಮಾಡುವ ಅರಿವು, ಅಂತಃ ಪ್ರೇರಣೆ, ಮೂಡಿದಲ್ಲಿ, ಅದಮ್ಮ ಮನಃಶಕ್ತಿ ಚೈತನ್ಯ ಮೂಡಿದಲ್ಲಿ ಹಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ನೇತ್ರದಾನಿಗಳು ಮುಂದೆ ಬರಬಹುದು. ಕಾನಿಂಯ ಅಂಧರ ನೋವು ನೀಗೀತು. ಅಂಧರ ಬಾಳನಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ಹೊಂಗಿರಣ ಮೂಡಬಹುದು.

ನೇತ್ರದಾನ ಮಾಡುವುದು ಹೇಗೆ?

ಜೀವಂತ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಮರಣಾನಂತರ ತನ್ನ ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ದಾನ ಮಾಡುವ ಇಷ್ಟವಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸಮೀಪದ ನೇತ್ರ ಭಂಡಾರಕ್ಕೆ ವಾಗ್ಣನ ಪತ್ರ (ಪ್ಲೇಟ್‌ಕಾಡ್‌)ಕ್ಕೆ ಸಹಿಹಾಕಿ ಹೆಸರನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಬಹುದು. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಮರಣಾ ನಂತರ ಮೃತನ ವಾರಸುದಾರರು ನೇತ್ರ ಭಂಡಾರಕ್ಕೆ ಸಮಾಚಾರ ತಿಳಿಸಬೇಕು. ಆದಷ್ಟು ಶೀತ್ಯವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು. ಮರಣಾನಂತರ ಕೇವಲ ೨೫೦೦ ಎ ಘಂಟೆಗಳವರೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಕಾಲಾವಕಾಶ ಇರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಆ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ವಾಗ್ಣನ ಪತ್ರ ನೀಡಿರದಿದ್ದರೂ, ಮೃತನ ವಾರಸುದಾರರು ಮರಣಾನಂತರ ನೇತ್ರದಾನ ಮಾಡಬಹುದು. ವಾಗ್ಣನ ಪತ್ರ ನೀಡಿದ್ದರೂ, ನೀಡಿದ್ದರೂ, ನೇತ್ರದಾನದ

ಹಕ್ಕು ವಾರಸುದಾರರಿಗೆ ಸೇರಿದ್ದು. ಮೃತನ ದೇಹದಿಂದ ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ವಾರಸುದಾರರ ಲಿಖಿತ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ವಾಗ್ಧಾನ ಪತ್ರ ನೀಡಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ವಾರಸುದಾರರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಸೂಚನೆ ನೀಡುವುದು ಅತ್ಯಾವಶ್ಯಕ. ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ವಾರಸುದಾರರು ಸಮೃತಿ ನೀಡಿದಿದ್ದಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಆಶಯ ವ್ಯಘಾತಾಗುತ್ತದೆ. ವಾರಸುದಾರರು ವಾಗ್ಧಾನ ಪತ್ರಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿದಾರರಾಗಿ ಸಹಿ ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ. ಮರಣಾನಂತರ ವಾರಸುದಾರರ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ.

ಮರಣ ವಿಚಿತ್ವಾದ ಮೇಲೆ ವ್ಯೇದ್ಯರ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ ಪಡೆದು ಸಮೀಪದ ನೇತ್ರ ಭಂಡಾರಕ್ಕೆ ಸುದ್ದಿಕಳಿಸಬೇಕು. ಸರಿ ವಿಳಾಸ, ಮನಸ್ಯ ಗುರುತು, ಸೂಚಿಸಬೇಕು. ನೇತ್ರ ಭಂಡಾರದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸೂಕ್ತ ಸಲಕರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೃತ ದೇಹ ಇರುವಲ್ಲಿಗೇ ಧಾವಿಸಿ ಬಂದು, ಒಟ್ಟಿಗೆ ಪಡೆದು, ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ದೇಹದಿಂದ ಬೇರೆಡಿಸಿ, ಸಂರಕ್ಷಿತ ಶ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ನೇತ್ರ ಭಂಡಾರಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ದುತ್ತಾರೆ. ನೇತ್ರದಾನ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನೂ ನೀಡುತ್ತಾರೆ.

ನೇತ್ರಭಂಡಾರದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಬರುವವರೆಗೆ ವಾರಸುದಾರರು ಮಾಡಬೇಕಾದ ಕೆಲಸಗಳೇನು?

ಸಮೀಪ ವ್ಯೇದ್ಯರಿಂದ ಮರಣಸಮಯ ಮತ್ತು ಮರಣದ ಕಾರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಪಡೆಯಬೇಕು. (ಡೆತ್ ಸಟ್ಟಿಫಿಕೇಟ್) ಮೃತ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಕಣ್ಣ ರೆಪ್ಸೆಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಬೇಕು. ಮುಚ್ಚಿದ ರೆಪ್ಸೆ ಅಥವಾ ಹಣ ಮೇಲೆ ತಂಪು ಒದ್ದೆ ಬಟ್ಟೆ ಅಥವಾ ಹತ್ತಿ ಇಡಬೇಕು. ಏಸ್‌ಪ್ರಾಕ್ ಆದರೆ ಉತ್ತಮ. ಫ್ಲಾನ್ ಇದ್ದರೆ ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಕಣ್ಣಗಳು ಒಣಗಲು ಬಿಡಬಾರದು. ಅಂಟೆಬಯೋಟಿಕ್ ತೊಟ್ಟು ಡೈಷಿಡಿ ಇದ್ದರೆ ಕಣ್ಣೀನ ಒಳಗೆ ಹಾಕಬಹುದು. ತಲೆಕೆಳಗೆ ಎತ್ತರ ದಿಂಬು ಇಡಬೇಕು.

ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ತೆಗೆದರೆ ಮುಖ ವಿಕಾರವಾಗುವುದಿಲ್ಲವೇ?

ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಲ್ಲಿ ಈ ಭೀತಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಮುಖ ವಿಕಾರವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಕಣ್ಣಗುಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದಾದ ಮೇಲೆ ಹತ್ತಿ ಉಂಡೆಯನ್ನು ಇಟ್ಟಿ ರೆಪ್ಸೆಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿಹೊಲಿಯಬಹುದು. ಅಥವಾ ಕೃತಕ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನೇತ್ರಗಳನ್ನು ಇಡಬಹುದು.

ಯಾರು ನೇತ್ರದಾನ ಮಾಡಬಹುದು?

ವರ್ಗ್, ವರ್ಣ, ವಯಸ್ಸು, ಲಿಂಗ ಭೇದವಿಲ್ಲದೆ ಯಾರು ಬೇಕಾದರೂ ನೇತ್ರದಾನ ಮಾಡಬಹುದು. ದೃಷ್ಟಿ ದೋಷ, ಕನ್ನಡಕ ಧರಿಸುವುದು, ಪರೆ ಅಥವಾ

ಇತರೆ ನೇತ್ರ ರೋಗಗಳು ಇದ್ದರೂ ನೇತ್ರದಾನಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಿಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಡಯಾಬಿಟಿಸ್. ರಕ್ತದ ವಿರೋತಕ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಂದ್ದರೂ ಅಡ್ಡಿಯಿಲ್ಲ. ಕಾನ್ಯಾಯ ಆರೋಗ್ಯವಾಗಿ ಶುಭ್ರವಾಗಿ ಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿದ್ದರೆ ಅಷ್ಟೇ ಸಾಕು. ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ೨ ವರ್ಷದಿಂದ ಉಂ ವರ್ಷದ ಯಾವ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾದರೂ ದಾನ ಮಾಡಬಹುದು.

ಯಾವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ನೇತ್ರದಾನ ಸ್ವೀಕೃತವಲ್ಲ.

a) ಮರಣ ಕಾರಣ ವಿಚಿತವಾಗಿ ಗೊತ್ತಿಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ.

b) ಮರಣಾನಂತರ ಈ ಫಂಟೆಗಳು ಮೀರಿದ್ದಲ್ಲಿ (ಶೈತ್ಯವಾತಾವರಣ ಅಥವಾ ಮೃತ ದೇಹವನ್ನು ಹೋಲ್ಲ ಸ್ವೋರೆಜ್‌ನಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಿಸಿದ್ದರೆ ಈ ಅವಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಬಹುದು.

c) ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ತತ್ವಂಬಧಿ ಕಾಯಿಲೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ

d) ಸೋಂಕು ರೋಗಗಳು ಇದ್ದಲ್ಲಿ. ಉದಾ: ಏಡ್ಸ್, ಕಾಮಾಲೆ, ಏಡ್ಮಿಟ್ ಜ್ಞರ, ನಂಜು (ಸೆಟ್ಟಿಸೀಮಿಯ) ಹುಬ್ಬು ನಾಯಿಕಡಿತ ರೇಬೀಸ್. ಟೆಟನ್ಸ್

e) ಹಾಪು ಕಚ್ಚಿ ಮರಣವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ವಿಷಪ್ರಾಶನದ ಮರಣವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ.

f) ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿ ಸತ್ತಿದ್ದಲ್ಲಿ

g) ಸುಟ್ಟು ಗಾಯವಾಗಿ ಸತ್ತಿದ್ದಲ್ಲಿ (ಮುಖ ಮತ್ತು ರೆಪ್ಸೆಗಳು ಸುಟ್ಟಿದಲ್ಲಿ)

h) ಕಾನ್ಯಾಯ ರೋಗಗ್ರಸ್ತವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ

ದಾನವಾಗಿ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟ ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ?

ದಾನ ನೀಡಿದ ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ಮೃತ ದೇಹದಿಂದ ಬೇರೆಡಿಸಿ, ಸೂಕ್ತ ಕಂಟೇನರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಜೋವಾನವಾಗಿಟ್ಟು, ಬ್ರಾಬಾಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನೇತ್ರಭಂಡಾರಕ್ಕೆ ರವಾನಿಸುತ್ತಾರೆ.

ನೇತ್ರ ಭಂಡಾರದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಾರೆ. (ಸ್ಲಿಟ್‌ಲ್ಯಾಂಪ್, ಸ್ಪೆಕ್ಟೂಲರ್ ಮೃಚ್ಚ್‌ನ್‌ಚೋಪ್ ಇತ್ಯಾದಿ ಉಪಕರಣಗಳ ನೆರವಿನಿಂದ) ಪರಿಷ್ವರಿಸಿ ಸಾಧಾರಣ, ಮಧ್ಯಮ, ಉತ್ತಮ ಇತ್ಯಾದಿ ವರ್ಗೀಕರಣ ಅಥವಾ ಶ್ರೇಣೀಕರಣ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ರೆಪ್ಲಿಜಿರೇಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಇ; ಶೈತ್ಯದಲ್ಲಿ ೨-೩ ದಿವಸಗಳು ಇಡಬಹುದು. ವಿಶೇಷ ದ್ರಾವಣಗಳು (ಎಂ.ಕೆ. ಮೇಡಿಯಂ) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ೨-೩ ವಾರ ಇಡಬಹುದು. ವಿಶೇಷ ಶೈತ್ಯೀಕಿರಣ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ (ಕ್ರಯೋವಿಧಾನ) ೨ ತಿಂಗಳೂ ಇಡಬಹುದು. ಟಿಷ್ಯೂಕಲ್ಪೂರ್ ಆಗ್ನಾ ಕಲ್ಪೂರ್ ವಿಧಾನಗಳೂ ಲಭ್ಯವಿವೆ. (೨-೩ ವಾರದವರೆಗೆ) ಕಾನ್ಯಾಯ ಕಸಿ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ತಪ್ಪು ಕಲ್ಪನೆಗಳಿವೆ. ಇಡೀ

ಕಣ್ಣಗುಡ್ಡೆಯನ್ನೇ ಬದಲಿ ಜೋಡಿಸಬಹುದೆಂದು ಅನೇಕರು ತಪ್ಪಿ ಭಾವನೆ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಇಡೀ ಗುಡ್ಡೆಯ ಕಸಿ ಜೋಡಣೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಬರಿ ಕಾನಿಂಯ ತೆಗೆದು ಅದನ್ನು ಮಾತ್ರ ಕಸಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಹಾಗೆಯೇ ಪ್ರಾಣಿಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಬಹುದೆಂದು ಭಾವಿಸಿದ್ದಾರೆ. (ಮೇರೆ ಅಥವಾ ಹಂದಿ) ಇದು ಖಂಡಿತ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಗಾಜು, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನಿಂದ ಮಾಡಿದ ಕಾನಿಂಯ ಇದೆ ಎಂದೂ ಭಾವಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದೂ ಸರಿಯಲ್ಲ. ಅಂತಹ ಕಾನಿಂಯ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ.

ನೇತ್ರ ಭಂಡಾರದ ಪಾತ್ರವೇನು?

- ದಾನಿಗಳಿಂದ ನೇತ್ರ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ನೇತ್ರಗಳ ಪರಿಷ್ಕರಣ, ವರ್ಗೀಕರಣ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಸೂಕ್ತರೋಗಿಗಳಿಗೆ ವಿತರಣೆ.
- ವಾಗ್ನನ ಪತ್ರ ಸ್ವೀಕರಣೆ ಮತ್ತು ಭಾವಿ ದಾನಿಗಳ ನೊಂದಾವಣೆ
- ನೇತ್ರದಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ವಿತರಣೆ, ಜನಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ.
- ನೇತ್ರದಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಚಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.
- ನೇತ್ರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಕಾನಿಂಯ ಕಸಿ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ
- ನೇತ್ರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಕಾನಿಂಯ ಕಸಿ ಬಗ್ಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ, ತರಬೇತಿ.

ನೇತ್ರದಾನಕ್ಕೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಧಾರ್ಮಿಕ ವಿರೋಧವಿದೆಯೇ?

ಮರಣಾನಂತರ ಅಂಗಭೇದನವಾದಲ್ಲಿ, ಆತ್ಮಕ್ಕೆ ಮುಕ್ತಿ ಇಲ್ಲ ಎಂಬ ಮೂಡನಂಬಿಕೆ ಹಲವರಲ್ಲಿದೆ. ಇದು ಒಂದು ಕುಂಟು ನೆಪ ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಎಲ್ಲ ಧರ್ಮಗಳಲ್ಲಿ ದಾನಕ್ಕೆ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಮರಣಾನಂತರ ದೇಹದ ಅಂಗಾಂಗ ಅಥವಾ ಅವಯವಗಳನ್ನು ದಾನಮಾಡಬಾರದು ಎಂದು ಯಾವ ಧರ್ಮಗ್ರಂಥದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿಲ್ಲ. ಒಬ್ಬ ಮಾತಾದೀಶರನ್ನೂ, ಒಬ್ಬ ಪ್ರಾಣಿಮಹಾಶಯರನ್ನೂ, ಒಬ್ಬ ಮೌಲ್ಯಾರ್ಥಿವರನ್ನೂ ಸಂದರ್ಶಿಸಿದಾಗ ದಾನ ಕೂಡದು ಎಂದು ಎಲ್ಲಾ ಹೇಳಿಲ್ಲ ಎಂಬ ಅಂಶ ಸ್ವಷ್ಟವಾಯಿತು. ಅಂಗ ದಾನ ಮಾಡಿದ ಹಲವು ಪ್ರಕರಣಗಳು ಧರ್ಮಗ್ರಂಥಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. ಮೃತ ವೃತ್ತಿಯ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ದಾನ ಧರ್ಮಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು (ಶೋಡಷದಾನ) ನಡೆಸುವ ಜನ ನೇತ್ರದಾನಕ್ಕೆ ಹಿಂಜರಿಯವುದು ಶೋಚನೀಯ. ಒಬ್ಬ ಮೃತವೃತ್ತಿಯ ಎರಡು ಕಣ್ಣಗಳಿಂದ ಇಬ್ಬರು ಕುರುಡರಿಗೆ ದೃಷ್ಟಿ ಭಾಗ್ಯ ದೂರೆಯುವ ಈ ಮಹಾದಾನ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನಡೆಯಬೇಕು. ಅಮೇರಿಕಾ, ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್, ಯೂರೋಪಿನ ಹಲವಾರು ದೇಶಗಳ ಸೇವಾಸಂಸ್ಥೆಗಳು (ರೋಟಿ, ಲಯನ್, ರೆಡ್ಕ್ರಸ್) ನೇತ್ರಪ್ರವಹಿಸಿ ನೇತ್ರದಾನದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಇತರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಇವೆಯೆ?

ದಾನರೂಪದಲ್ಲಿ ದೊರೆತ ಕಣ್ಣಗಳ ಸದುಪಯೋಗವಾಗಲು ಕಣ್ಣ ಕಸಿ ಶಸ್ತಕೀಯಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ನೇತ್ರತಜ್ಞರ ಕೊರತೆ ಒಂದು ಸಮಸ್ಯೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೇತ್ರ ಭಂಡಾರಗಳ ನೀತಿ ಸಂಹಿತೆಯಂತೆ ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ಹಣಕಾಗಿ ಮಾರಬಾರದು. ಹಾಗೂ ಹಣಕೊಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬಾರದು. ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಿತವಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಈ ರೀತಿಯ ಉಚಿತ ಸೇವಾಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ನೇತ್ರತಜ್ಞರು ಕಾನ್ವಯ ಕಸಿ ತರಬೇತಿಗಾಗಿ ಮುಂದೆ ಬರಬೇಕು.

ನೇತ್ರಭಂಡಾರಗಳಲ್ಲಿ ವಾಗ್ನನ ಪತ್ರ ನೀಡಿ ನೊಂದಾಯಿಸಿದ ಜನ ಬಹಳವಿದ್ದರೂ, ಮರಣಾನಂತರ ದಾನ ಮಾಡುವ ಜನ ಕಡಿಮೆ. ವಾರಸುದಾರರಿಗೆ ನೇತ್ರದಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಇಲ್ಲದೇ ಇರಬಹುದು. ಮೃತ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಆಶಯ ಅವರಿಗೆ ಗೊತ್ತಿಲ್ಲದೇ ಇರಬಹುದು. ನೇತ್ರಭಂಡಾರಕ್ಕೆ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ವರ್ತಮಾನ ತಿಳಿಯದೇ ಹೋಗಬಹುದು. ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ಸ್ಥಳ ದೂರವಾಗಿಯೋ, ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿಯೋ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ನೇತ್ರ ಭಂಡಾರವಾಗಲೇ ನೇತ್ರತಜ್ಞರಾಗಲಿ ಲಭ್ಯವಿರದೇ ಇರಬಹುದು. ವಾರಸುದಾರರು ಒಟ್ಟಿಗೆ ನೀಡದೇ ಹೋಗಬಹುದು. ಶೀಪ್ರವಾಗಿ ಶವಸಂಸ್ಥಾರ ಮಾಡಬಿಡಬಹುದು. ನಮ್ಮ ನೇತ್ರ ಭಂಡಾರಗಳಲ್ಲಿ ಈ ರೀತಿಯ ಹಲವಾರು ಪ್ರಕರಣಗಳು ಜರಗಿವೆ.

ನೇತ್ರ ದಾನ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಲು ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಜ್ಞ ಮತ್ತು ಅರಿವು ಮೂಡಬೇಕು. ಧಾರ್ಮಿಕ ಮುಖಿಂಡರು, ಸಾಮಾಜಿಕ, ರಾಜಕೀಯ ನೇತಾರರು, ಚಲನಚಿತ್ರ ತಾರೆಯರು, ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಶ್ರದ್ಧೆ ವಹಿಸಿ ಜನರನ್ನು ನೇತ್ರದಾನಕ್ಕೆ ಮೌತ್ಸಾಹಿಬೇಕು.

ಮರಣ ಸಂಭವಿಸಿದಾಗ, ಮೃತನ ಕುಟುಂಬದ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಗ್ರೀಫ್ ಅಥವಾ ಡೆತ್‌ಕೌನ್ಸಲರ್ಸ್ ಸಲಹೆ ನೀಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ವ್ಯಾದ್ಯರು, ಶೂಲ್ಕಾಷಾಕರು, ಆಡಳಿತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಮೆಡಿಕೋ ಸೋಷಿಯಲ್ ವರ್ಕರ್ಸ್ ಪ್ರಮುಖಪಾತ್ರ ವಹಿಸಬೇಕು.

“ದೇಹ ನಶ್ವರ, ಆತ್ಮ ಅಮರ” ದೇಹ ಮೃತವಾದರೂ ಆತ್ಮದಂತಯೇ ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ಇನ್ನೂ ಜೀವಂತ ಇರಿಸಬಹುದು. “ಶರೀರಂ ಆದ್ಯಂ ವಿಲು ಧರ್ಮಸಾಧನಂ” ಮರಣ ನಂತರವೂ ದೇಹದ ಅಂಗಾಂಗಗಳು ಉಳಿದು ಧರ್ಮ-

ಸಾಧನವಾಗಲಿ “ನೇತ್ರ ಜ್ಯೋತಿ ಎಂದೆಂದೂ ನಂದದಿರಲಿ” ಎಂಬ ಸಂದೇಶ ಎಲ್ಲೆಲ್ಲೂ ಹರಡಲಿ. ನೇತ್ರ ದಾನ ಮಹಾದಾನ ಎಂದು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಬರಲಿ ಸರ್ವಜ್ಞ ಕೆವಿ “ಅನ್ವದಾನಕ್ಕಿಂತ ಇನ್ನು ದಾನಗಳಿಲ್ಲ” ಎಂದು ಆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದ್ದ. ಈ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಅದನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಿ “ನೇತ್ರದಾನಕ್ಕಿಂತ ಇನ್ನು ದಾನಗಳಿಲ್ಲ” ಎಂದು ಹೇಳಬೇಕು. ನೇತ್ರದಾನದಿಂದ ದೃಷ್ಟಿದಾನ ಎಂಬ ಸಂದೇಶ ಎಲ್ಲರ ಮನದಲ್ಲಿ ಹೃದಯದಲ್ಲಿ ಮೂಡಲಿ.

ನೇತ್ರಭಂಡಾರದ ನೀತಿ ಸಂಹಿತೆಗಳು

a) ಜೀವಂತ ವೃಕ್ಷಿಯ ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಮೃತ ದಾನಿಯಿಂದ ಮಾತ್ರ ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು.

b) ಕಣ್ಣ/ಕಾನಿಂಯ ಕೊಳ್ಳಬಾರದು. ಮಾರಬಾರದು. ಎಲ್ಲ ಸೇವೆಗಳೂ ಉಚಿತ.

c) ನೇತ್ರಗಳನ್ನು ಜಾತಿ, ಮತ, ಲಿಂಗ, ವರ್ಣ, ವರ್ಗ, ಆರ್ಥಿಕಸ್ಥಿತಿ ಇತರೇ ತಾರತಮ್ಯವಿಲ್ಲದೆ. ವೈದ್ಯಕೀಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅಹರಾದ ಅಂಧರಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಸರದಿ ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು (ಪ್ರಯಾರಿಟಿ, ವೇಟಿಂಗ್‌ಲಿಸ್ಟ್)

ಎರಡೂ ಕಣ್ಣ ಕುರುಡರಿಗೆ, ಚಿಕ್ಕ ವಯಸ್ಸಿರಿಗೆ, ತೀವ್ರ ತರ ಕಾನಿಂಯ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ (ಎಮ್ಜನ್‌ನೀಗಳಿಗೆ)

d) ಎಂ ಘಂಟೆಗಳೂ ಕಾರ್ಯನಿರತವಾಗಿರುವುದು

e) ಯಾವ ರೀತಿಯ ಕಾಲ ವಿಳಂಬ ಮಾಡದೇ ಇರುವುದು

f) ಯಾವುದೇ ಕರೆ ಬಂದಲ್ಲಿ ಒಡನೆ ಅದಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಸ್ಪಂದಿಸುವುದು.

ನೇತ್ರದಾನ ಒಂದು ವಿಶೇಷ ರೀತಿಯ ಆಧುನಿಕ ಯಜ್ಞ ದೃಷ್ಟಿಯಜ್ಞ

ಯಜ್ಞಕರ್ತೆ: ಮೃತವೃತ್ತಿ, ಸಹಕರ್ತೆ ವಾರಸುದಾರ

ಯಜ್ಞವೇದಿ : ನೇತ್ರಭಂಡಾರ ಕಾನಿಂಯ ಕಸಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಮೃತನ ಮನೆ.

ಖತ್ತಿಕೋಗಳು : ನೇತ್ರತಜ್ಞರು ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕರು

ಹವಿಸ್ವ : ಅತ್ಯಮೂಲ್ಯ ನೇತ್ರಗಳು.

ಸ್ವೀಕಾರ ಮಾಡುವವ : ಭಗವಂತನ ಪ್ರತಿಇಕ ರೋಗಿ ನಾರಾಯಣ

ಯಜ್ಞಪ್ರಾಪ್ತಿ : ಅಂಧನಿಗೆ ದೃಷ್ಟಿಭಾಗ್ಯ

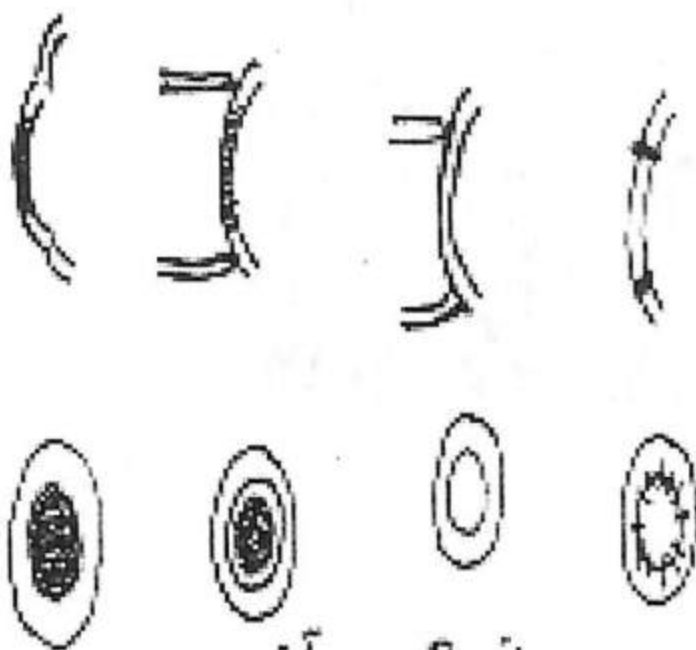
ದಾನಿಗೆ ವಾರಸುದಾರರಿಗೆ ದಾನ ನೀಡಿದ ಸಂತೃಪ್ತಿ

ಸರ್ವರಿಗೂ : ದಾನದ ಮಹಿಮೆಯನ್ನು ಅರಿತ, ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಆನಂದ.

ಲೋಕಹಿತಕ್ಕಾಗಿ, ವೃತ್ತಾಸುರನ ವರ್ಧಗಾಗಿ ಇಂದ್ರನ ವಜ್ರಾಯುಧಕ್ಕಾಗಿ

ಬೆನ್ನೆಲುಬು ದಾನ ನೀಡಿದ ದಧಿಚಿ ಮಹಷ್ಯ, ಪಾರಿವಾಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ತೊಡೆಯ ಮಾಂಸವಿಂದ ದಾನ ಮಾಡಿದ ಶಿಬಿ ಚಕ್ರಮತ್ತಿ, ಗರುಡನಿಂದ ನಾಗವನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ತನ್ನನ್ನೇ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅರ್ಜಿಸಿಕೊಂಡ ಮಲಯಕೇಶು, ಕಣಂಕುಂಡಲ, ಅಭೇದ್ಯಕವಚ, ಎದೆಯ ಅಮೃತಕಲಶ ನೀಡಿದ ದಾನಶೂರ ಕಣ, ಶಿವನಿಗೆ ತನ್ನ ಕಣ್ಣಗಳನ್ನೇ ಕೊಟ್ಟಿ ಬೇಡರ ಕಣ್ಣಪ್ಪ, ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಜನ ಸಾಮಾನ್ಯರ ನೇತ್ರದಾನ ಶೀಲತೆ ಅನುಕರಣೀಯ. ನೇತ್ರ ದಾನಿಗಳಾಗಿ ಅಮರರಾಗುವ ಸುವರ್ಣ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಸದುಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಎಲ್ಲರ ಪವಿತ್ರ ಕರ್ತವ್ಯ.

ಕಾನಿಂಯ ಕಸಿಮಾಡುವುದು ಹೇಗೆ?



ಕಾನಿಂಯ ಕಸಿ ಎರಡು ತರಹ
ಮೂರ್ಖ ದಪ್ಪದ ಕಸಿ (ಘುಲ್ಲಾ ಧಿಕಾನೆಸ್ ಕಸಿ)
ಅಂಶಿಕ ದಪ್ಪದ ಕಸಿ (ಲೆಮೆಲ್ಲಾರ್/ಪಾಷಿಂಯಲ್ ಧಿಕಾನೆಸ್)
ಇನ್ನುಷ್ಟು ವಿವರಗಳಿಗೆ ನೇತ್ರತಜ್ಞರನ್ನು ಕೇಳಿ.

ಅಧ್ಯಾಯ - ೮

ಮಾಲಗಳ್ಲಿ ಕಾರಣಗಳು ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ



ದೃಷ್ಟಿಕ್ಕೇತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ವಸ್ತುವನ್ನು ನೋಡಬೇಕೆನಿಸಿದರೆ, ಕಣ್ಣಿಗೆ ಗುಡ್ಡಗಳನ್ನು ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಕಡೆಗೆ ತಿರುಗಿಸುತ್ತೇವೆ. ಎರಡು ಕಣ್ಣಗಳೂ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಜಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ವಸ್ತುವಿನ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು ವ್ಯಾಕುಲಾ (ದೃಷ್ಟಿಪಟದ ಅತಿ ಸೂಕ್ತ ಮಧ್ಯಭಾಗ) ಮೇಲೆ ಮೂಡುತ್ತದೆ. ಎರಡು ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಮೂಡಿದರೂ, ಇವು ಮೆದುಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿ ಬೆಸೆದು ವಸ್ತುವು ಒಂದಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ದ್ವಿನೇತ್ರ ಏಕದೃಷ್ಟಿ (ಬೈನಾಕ್ಯುಲರ್ ಸಿಂಗಲ್ ಏಷನ್) ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ಇದು ಜನ್ಮಾರಭ್ಯ ಬಂದ ವರವಲ್ಲ. ಜನನಾಂತರ ಇ-ಎ ತಿಂಗಳಿಂದ ಈ ವರ್ಷದವರೆಗೂ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅಡ್ಡಿ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ದ್ವಿನೇತ್ರ ಏಕದೃಷ್ಟಿ ವಿಫಲವಾಗಿ, ಏಕನೇತ್ರದೃಷ್ಟಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಆಗ ಒಂದೇ ಕಣ್ಣಿನಿಂದ ನೋಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ನೋಡುತ್ತಿರುವ ಕಣ್ಣಿ ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಕಡೆಗೆ ತಿರುಗುತ್ತದೆ. ನೋಡದಿರುವ ಇನ್ನೊಂದು ಕಣ್ಣಿ ಒಳಚ್ಚ್ಯಾಗಿ, ಹೊರಚ್ಚ್ಯಾಗಿ, ಮೇಲಚ್ಚ್ಯಾಗಿ, ಕೆಳಚ್ಚ್ಯಾಗಿ ಅಡ್ಡ ತಿರುಗುತ್ತದೆ. ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಎರಡೂ ಕಣ್ಣಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟಿಗೆ ನೋಡುವಾಗ ಕಣ್ಣಗಳ ದೃಷ್ಟಿ ಅಳವು (ವಿಜ್ಯುಯಲ್ ಆಸ್ಕಿಸ್) ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ನೆಟ್‌ಗಿರುವ ಕಣ್ಣಗಳು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ನೋಡುವ ಕಣ್ಣ ಮಾತ್ರ ನೆಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ನೋಡಿರುವ ಕಣ್ಣ ಸೊಟಿಗೆ ಅಡ್ಡ ತಿರುಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಮಾಲಗಣ್ಣ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಮಾಲಗಣ್ಣನಿಂದ ಏನು ತೋಂದರೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

ಏಕನೇತ್ರದೃಷ್ಟಿಯು ಸಂಪರ್ಕ ಸಮರ್ಪಕ ದೃಷ್ಟಿಅಲ್ಲ. ನೋಡುತ್ತಿರುವ (ಫೈಂಗ್ ಬ) ಕಣ್ಣಿನ ದೃಷ್ಟಿ ಚೆನ್ನಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನೋಡಿರುವ ಅಡ್ಡ ತಿರುಗಿದ ಕಣ್ಣಿನ ದೃಷ್ಟಿ ಕ್ರಮೇಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಪಾಶ್ಚಾ ಅಂಥತ್ವ (ಆಂಭಿಯೋಷಿಯಾ) ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ೩-೨ ವರ್ಷದ ಒಳಗೆ ಕಣ್ಣನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿದ್ದರೆ ಇದು ಖಾಯಂ ಆಗುತ್ತದೆ. ಅವರಿಗೆ ದ್ವಿನೇತ್ರ ಏಕದೃಷ್ಟಿ ಭಾಗ್ಯ ಇಲ್ಲವಾಗುತ್ತದೆ. ಏಕನೇತ್ರ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದಲೇ ಅವರು ತೃಪ್ತರಾಗಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ನರಮಂಡಲ ತಜ್ಞರು ಹೇಳುವಂತೆ “ಯೂಸ್ ಇಟ್ ಆರ್ಲೂಸ್ ಇಟ್” ಉಪಯೋಗಿಸು ಇಲ್ಲವೆ ಕಳೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ” ಎಂಬ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ತಡಮಾಡಿರೆ ಸೊಟಿಗಿರುವ ಕಣ್ಣನ್ನು ನೆಟಿಗೆ ಮಾಡಿದರೂ ಅದರ ದೃಷ್ಟಿ ಉತ್ತಮವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಅರೆಗಣ್ಣ ಶಾಶ್ವತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮಾಲಗಣ್ಣ ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣಗಳೇನು?

ದ್ವಿನೇತ್ರ ದೃಷ್ಟಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳು

a) ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಸಮದೃಷ್ಟಿ ಭಾಗ್ಯಉಳ್ಳ ಎರಡು ಕಣ್ಣಗಳು.

b) ಎರಡೂ ಕಣ್ಣಗಳೂ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಚಲಿಸಿ, ವಸ್ತುವಿನ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಗಳು ಎರಡೂ ಕಣ್ಣಿನ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ಯುಲಾ ಮೇಲೆ ಒಂದೇ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮೂಡಬೇಕು. ಮತ್ತು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಗ್ರಹಿಸಬೇಕು. ಸ್ಯೇಮಲ್‌ಟೀನಿಯಸ್ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ಯುಲರ್ ಪರ್‌ಸೆಪ್ಟನ್. ಎಸ್.ಎಮ್.ಪಿ.

c) ಎರಡೂ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಗಳೂ ಮೆದುಳಿಗೆ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ರವಾನಿಸಲ್ಪಟ್ಟು, ಬೆಸೆಯಲ್ಪಟ್ಟು ಒಂದಾಗಿ ಗ್ರಹಿಸಲ್ಪಡಬೇಕು. (ಫ್ಲೂಷನ್)

d) ಆಳ ಅಥವಾ ದಪ್ಪದ ಅನುಭವ (ಸ್ಪೀರಿಯಾಟ್ಸ್) ತ್ರಿಡಿ. ವಿಷನ್

e) ಎರಡೂ ಕಣ್ಣಗಳ ಏಕಕಾಲ ಚಾಲನೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ನರಮಾಂಸವಿಂಡಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ. ಪ್ರತಿಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಇ ಮಾಂಸವಿಂಡಗಳೂ ಮತ್ತು ಇ ನರಗಳೂ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ನರಮಾಂಸವಿಂಡಗಳ ಸಮತೋಲನ (ನ್ಯೂರೋಮಸ್ಯುಲರ್ ಕೋ ಆಡಿಕ್ ನೇಷನ್ ಮತ್ತು ಮಸಲ್ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್)

f) ಎರಡೂ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಗಳ ಬೆಸೆಯುವ ಕ್ರಿಯಾಕೇಂದ್ರ (ಘೋಷನ್‌ಸೆಂಟರ್)
 g) ಕಣ್ಣ ಸಮೀಪ ವಸ್ತುವನ್ನು ನೋಡಲು ಬೇಕಾಗುವ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ
 (ಅಕಾಮಡೇಷನ್) ಮತ್ತು ಒಳತಿರುವು (ಕನ್‌ವರ್ಜನ್‌) ಗಳ ಸಂಯುಕ್ತ ಕ್ರಿಯೆ
 (ಸಿನ್‌ಕ್ರೆನೆಟಿಕ್) ದೂರವಸ್ತುವನ್ನು ನೋಡುವಾಗ ಅಕಾಮಡೇಷನ್ -ಕನ್‌ವರ್ಜನ್ ಸಡಿಲಿಕೆ (ರಿಲಾಕ್ಸೇಷನ್) ಮತ್ತು ಹೊರ ತಿರುವು (ಡೈವರ್‌) ಈ ಅಂಶಗಳ ಏರುಪೇರಿನಿಂದಾಗಿ ಮಾಲಗಣ್ಣ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

ಉ ಪ್ರಮುಖ ವಿಧವಾದ ಮಾಲಗಣ್ಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

- a) ಸೆಂಚರಿ ಸ್ಕ್ರಿಂಟ್‌: ಕಣ್ಣಗಳ ಅಸಮದೃಷ್ಟಿ ದೃಷ್ಟಿ ಜೆನಾಗಿರುವ ಕಣ್ಣ ನೆಟ್‌ಗಿರುತ್ತದೆ. ದೃಷ್ಟಿ ಮಾಂದ್ಯವಿರುವ ಕಣ್ಣ ಸೊಟಿಗೆ ತಿರುಗುತ್ತದೆ.
- b) ಮೋಟಾರ್‌ಸ್ಕ್ರಿಂಟ್‌: ಮಾಂಸವಿಂಡಗಳ ಅಸಮಕ್ರಿಯ ನರ ಅಥವಾ ಮಾಂಸವಿಂಡಗಳ ಕಾಯಿಲೆಯಿಂದ ಬರುವ ಲಕ್ಷ (ಪೆರಾಲಿಸಿಸ್‌) ಅಥವಾ ದುರ್ಬಲತೆ (ಪೆರಿಟಿಕ್)
- c) ಸೆಂಟ್‌ಲ್ರ್ ಸ್ಕ್ರಿಂಟ್‌: ಬೆಸುಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ವೈಫಲ್ಯ ಘೋಷನ್ ಫೇಲ್‌ರ್
- d) ಹೊಂದಾಣಿಕೆ -ಒಳತಿರುವು ಅಸಮಾನತೆ ಅಕಾಮಡೇಷನ್ -ಕನ್‌ವರ್ಜನ್ ಇಂಬ್ಯಾಲೆನ್‌
- e) ಇವಲ್ಲದೆ ಅನುವಂಶಿಕತೆ, ಐಜಿಕ್ ಮತ್ತು ನಟನೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಮಾಲಗಣ್ಣ ಎಂದೂ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. (ಫೆಮಿಲಿಯಲ್, ವಾಲಂಟರಿ. ಮ್ಯಾಲಿಂಗರಿಂಗ್)

ಉದಾ: ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮೆಳ್ಳಗಣ್ಣ ಇರುವ ಸಹಪಾತ್ರಿಯನ್ನು ನೋಡಿ, ಕೆಲವರು ಮೂಗಿನ ತುದಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ನೋಡುತ್ತಿದ್ದರೆ ಒಳತಿರುವು ಮಾಲಗಣ್ಣ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೊಲೀಸ್, ಸೈನ್ಸ್, ರೈಲ್‌ ಉದ್ಯೋಗಗಳಿಂದ ವಿಮೋಚನೆ ಬಯಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ನಟನಾ ಸ್ಕ್ರಿಂಟ್ ಅನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.

ಮಾಲಗಣ್ಣ -ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಾಧ್ಯವೇ ?

ವಿಂಡಿತ ಸಾಧ್ಯ. १-२ ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲೇ ಆದಷ್ಟು ಜಾಗ್ರತೆಯಾಗಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಬೇಕು. ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಶಾಲೆಗೆ ಹೋಗುವ ಮುಂಚೆಯೇ ಅಂದರೆ ಇ ವರ್ಷದ ಆಸುಪಾಸು (ಪ್ರಿಸ್‌ನ್‌ ಮುಕ್ಕಳು) ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿದಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣನ್ನು ನೆಟ್‌ಗೆ ಮಾಡುವುದಲ್ಲದೆ ಅದರ ದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಇದನ್ನು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ವ್ಯಾದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಸಾಹಿತ್ಯಮಾಲೆ / ೪೮

(ಫಂಕ್‌ಷನಲ್ ಕರೆಕ್ಸನ್) ಸರಿಪಡಿಕೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ತಡವಾದಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣನ್ನು ನೇರಮಾಡಬಹುದೇ ಏನೇ ಅದರ ದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಇದನ್ನು ಕಾಸ್ಟಿಕ್ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಸರಿಪಡಿಕೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

a) ಅಷ್ಟಕ್: ದೃಷ್ಟಿ ಪರಿಶೈ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಕನ್ನಡಕಗಳ ಉಪಯೋಗ:

* ಮಯೋಪಿಯಾ ಹೊರತಿರುಗು ಮಾಲಗಣ್ಣ

* ಹೈಪರ್ ಮೆಚ್‌ಲೋಪಿಯಾ ಒಳತಿರುವು ಮಾಲಗಣ್ಣ.

ಇವನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಕನ್ನಡಕ ನೀಡಿಕೆಯಿಂದ ಸರಪಡಿಸಿದರೆ, ಹಾಗೂ ಅಸಮರ್ಪಿತಯನ್ನೂ ಸರಿಪಡಿಸಿದರೆ ಬಹಳಷ್ಟು ಮಾಲಗಣ್ಣ ಸರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

b) ಅಕ್ಳಂಜನ್: ನೆಟ್ಟಿರುವ ಕಣ್ಣಿನ ಮುಚ್ಚುವಿಕೆಯಿಂದ ಸೊಟ್‌ಗಣ್ಣನ್ನು ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಪ್ರಚೋದಿಸುವುದು.

c) ಆಥಾಂಷ್ಟಿಕ್: ದ್ವಿನೇತ್ರ ದೃಷ್ಟಿಯ ವ್ಯಾಯಾಮಗಳು.

ಎಸ್.ಎಂ.ಪಿ. ಘೋಷನ್, ಸ್ವೇರಿಯಾಟ್‌ಸ್ ಹಾಗೂ ಕಣ್ಣಿನ ಒಳತಿರುವು-ಹೊರತಿರುವು ವ್ಯಾಯಾಮಗಳು.

d) ಆಪರೇಷನ್: ಮಾಂಸವಿಂಡಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ

ವೊದಲನೇ ವುಂರು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ದೃಷ್ಟಿ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಎರಡೂ ಕಣ್ಣಗಳ ದೃಷ್ಟಿ ಒಂದೇ ಮಟ್ಟಕೆ ಬಂದಲ್ಲಿ, ದ್ವಿನೇತ್ರ ಏಕದೃಷ್ಟಿ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಸರಿಪಡಿಕೆ.

ಚಿಕ್ಕ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಇದು ಸಾಧ್ಯ. ನಿಲಂಕ್ಷಿತಯಿಂದ ತಡವಾದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸರಿಪಡಿಕೆ ಸಾಧ್ಯ. ಇದನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಮಾಡಬಹುದು. ಮಾಲಗಣ್ಣಿನ ಸರಿಪಡಿಕೆಗೆ ಸಮಯ ಮತ್ತು ತಾಳ್ಳು ಮುಖ್ಯ. ರೋಗಿ, ನೇತ್ರತಜ್ಜರು, ಮೋಷಕರು, ಉಪಾಧ್ಯಾಯರು, ನೇತ್ರ ತಂತ್ರಜ್ಞ ಸಹಾಯಕರು ಮತ್ತು ಶಿಶು ವೈದ್ಯರು ಒಂದಾಗಿ ತಂಡದಂತೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. (ಟೀಮ್‌ವರ್ಕ್) ಸಂಯುಕ್ತ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮುಖ್ಯ.

ನೆನಪರಲಿ: ಮಾಲಗಣ್ಣನ್ನು ನಿಲಂಕ್ಷಿಸಬೇಡಿ ಅದನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ತಡ ಮಾಡಬೇಡಿ. ಖಾಯಂ ಪಾಶ್ಚ ಅಂಥತ್ವಕ್ಕೆ ಆಹಾನ ನೀಡಿರಿ.

ಚವಾಸೆ ಎಂಬ ತಜ್ಞರೆ ನುಡಿ : ಮಾಲಗಣ್ಣೀ ಹಿಕೆದ್ದರೂ ಪ್ರತಿದಿನಸದ ವಿಳಂಬವೂ ಮಗುವಿನ ಭವಿಷ್ಯದ ದ್ವಿನೇತ್ರ ಏಕದೃಷ್ಟಿಗೆ ಮಾರಕ.

ಮಾಲಗಣ್ಣೀನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ತಪ್ಪು ಕಲ್ಪನೆಗಳೂ ಮೂಡಂಬಿಕೆಗಳೂ ಇವೆ.

a) ಮಗು ಚಿಕ್ಕ ವಯಸ್ಸಿನದು : ಮಗು ಬೆಳೆದಂತೆ ಕಣ್ಣ ತಾನೇ ತಾನಾಗಿ ಸರಿ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಮಗು ಮಾಲಗಣ್ಣನ್ನು ಮೀರಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ.

b) ಮಾಲಗಣ್ಣ ಶುಭಸೂಚಕ, ಮಾಲಗಣ್ಣಿನವ ಮಹಡಿ ಮನೆ ಕಟ್ಟುತ್ತಾನೆ. ಮಾಲಗಣ್ಣಿನವ ಅದೃಷ್ಟವಂತ.

c) ಸ್ವಲ್ಪ ಮಾಲಗಣ್ಣೀದ್ದರೆ ಅದು ಸೌಂದರ್ಯದಾಯಕ.

d) ಮಾಲಗಣ್ಣಿನಿಂದ ಏನೂ ತೊಂದರೆ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ.

e) ಮಗು ಚಿಕ್ಕದಿರುವಾಗ ಗುಡ್ಡಗೆ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕೂಡದು.

ಈ ತಪ್ಪು ಕಲ್ಪನೆಗಳಿಂದ ಕಾಲವಿಳಂಬವಾಗುತ್ತದೆ. ತಡಮಾಡಿ ತಜ್ಞರನ್ನು ಕಾಣುತ್ತಾರೆ. ಬಹುತೇಕ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳು ವಿವಾಹವಾಗುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಬರುತ್ತಾರೆ. ಕಾಲಮೀರಿ ಬಂದಾಗ ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಾಧ್ಯ. ಶ್ರೀಯಾತ್ಮಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಮಾಲಗಣ್ಣ ಶಾಶ್ವತ ಪಾರ್ಫ ಅಂಥತ್ವಕ್ಕೆ ತಲುಪಿರುತ್ತದೆ.

ಆದಷ್ಟು ಶ್ರೀಪ್ರವಾಗಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಬೇಕು. ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಇಲ್ಲವು ವಯಸ್ಸು.

ಅಧ್ಯಾಯ - ೬

ಸ್ವರ್ತ ಮಸೂರಗಳು - ಕಾಂಟಾಕ್ಕೆಲೆನ್ನ

ದೃಷ್ಟಿ ದೋಷಗಳ ಸರಿಪಡಿಕೆಗಾಗಿ ಕನ್ನಡಕಗಳ ಉಪಯೋಗ ಬಹಳ ಕಾಲದಿಂದ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಆದರೆ ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಅವು ಸಮರ್ಪಕವಲ್ಲ.

a) ಅತಿ ಹಚ್ಚಿನ ದೋಷ ಇದ್ದಾಗ ಕನ್ನಡಕ ಮಸೂರದ ದಪ್ಪವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಅದು ಸೌಂದರ್ಯಕ್ಕೆ ಹಾನಿ ಎಂದು ಪರಗಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳು ಮತ್ತು ಕಿರಿಯ ವಯಸ್ಸರು ಕನ್ನಡಕ ಧರಿಸಲು ಹಿಂಜರಿಯತ್ತಾರೆ.

b) ದಪ್ಪ ಮಸೂರದ ತೂಕವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಅದನ್ನು ಧರಿಸಲು ಕಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ. ಕಿಮಿ ಮತ್ತು ಮೂಗಿನ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ಭಾರ ಬೀಳುತ್ತದೆ.

c) ಉನ್ನತ + ಮಸೂರದಿಂದ ವಸ್ತುಗಳು ದಪ್ಪವಾಗಿರವಂತೆಯೂ ಹತ್ತಿರ ಇರುವಂತೆಯೂ ಭಾಸವಾಗುತ್ತದೆ. ನಿಮ್ಮ-ಮಸೂರದಿಂದ ವಸ್ತುಗಳು ಸಣ್ಣವಾಗಿರುವಂತೆಯೂ, ದೂರ ಇರುವಂತೆಯೂ ಭಾಸವಾಗುತ್ತದೆ.

d) ವಸ್ತುಗಳ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ದೂರವನ್ನು ಉಹಿಸುವಲ್ಲಿ, ಏರುಪೇರಾಗಿ ತಪ್ಪು ತಪ್ಪಾಗಿ ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

e) ಎರಡೂ ಕಣ್ಣಗಳ ದೋಷವು ಅಸಮವಾಗಿದ್ದಾಗ, ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಮೂಡುವ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ದ್ವಿನೇತ್ರ ಏಕದೃಷ್ಟಿ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ವಸ್ತುಗಳು ಎರಡಾಗಿ ತೋರಬಹುದು, ಮಾಲಗಣ್ಣು ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ಏಕನೇತ್ರ ದೃಷ್ಟಿ ಮತ್ತು ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ಅಂಥತ್ವ ಬರಬಹುದು.

f) ಕೆಲವು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡಕಗಳು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ.

ಉದಾ: ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು, ಈಜುಗಾರರು, ನಟನಟಿಯರು, ರಾಜಕೀಯ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ನೇತಾರರು, ಬೈಷಣ ಅಥವಾ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳ ಸಿಂಪಡಿಕಾರರು, ಆವಿ, ನೀರು, ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿರುವವರು.

g) ಮಳೆ ಅಥವಾ ಮಂಜು ಬೀಳುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡಕ ಧರಿಸುವುದು. ದ್ವಿಜಕ್ಕ ವಾಹನ ಚಾಲನೆ ಮಾಡುವುದು ಅತ್ಯಂತ ತ್ರಾಸದಾಯಕಾಗುತ್ತದೆ.

h) ಹಚ್ಚಿನ ಸಂಗಮ ಬಿಂದು ರಾಹಿತ್ಯ ನ್ಯಾನತೆ (ಅಸ್ಟ್ರೋ ಮ್ಯಾಟಿಸಂ)

ಕನ್ನಡಕಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಇತರೆ ತೊಂದರೆಗಳು

a) ಕನ್ನಡಕ ಮಸೂರದ ಮಧ್ಯ ಭಾಗದಿಂದ ನೋಡಿದಾಗ ದೃಷ್ಟಿ ಸ್ವರ್ಪವಿರುತ್ತದೆ. ನೇರ ದೃಷ್ಟಿ ಸರಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಪಾಶ್ಚ ದೃಷ್ಟಿ ಮಸೂರದ ಅಂಚಿನಿಂದ ನೋಡಿದಾಗ ಅಸ್ವಾಗಾಗುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಿಲು ಹತ್ತಿ ಇಂದ್ರಿಯವುದು ತ್ರಾಸದಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ.

b) ಕಣ್ಣ ತಿರುಗಿಸಿ ನೋಡದೆ ಕತ್ತು ತಿರುಗಿಸಿ ನೋಡುವ ಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

c) ಕನ್ನಡಕಗಳ ಪ್ರೇಮ್ ಅಗಲವಾಗಿದ್ದರೆ ದೃಷ್ಟಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಕುಚಿತವಾಗುತ್ತದೆ.

ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ಶ ಮಸೂರದ ಬಳಕೆ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿದೆ. ಕನ್ನಡಕಗಳಲ್ಲಿ ಮಸೂರವು ಕಣ್ಣಿನಿಂದ ಸುಮಾರು ೧೫೫.೫೧೯. ಮುಂದೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಸ್ವರ್ಶ ಮಸೂರವು ಕಾನ್ವಿಯದ ಮೇಲೆ ನೇರವಾಗಿ ಪುಳಿತು ಕಾಯ್ದನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ವರ್ಶ ಮಸೂರಗಳನ್ನು ಮುಂಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಜಿನಿಂದ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪಿ.ಎಂ.ಎಂ.ಎ, ಆಶ್ರಿಲೋ, ಸಿಲಿಕಾನ್, ಸಿ.ಎ.ಬಿ. ಇತರ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ರಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

ಮುಂಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗಡಸು ಸ್ವರ್ಶ ಮಸೂರಗಳು ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿದ್ದವು. ಇವುಗಳನ್ನು ೧-೮ ಘಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಮಾತ್ರ ಧರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಮೃದು ಸ್ವರ್ಶ ಮಸೂರಗಳು ಬಳಕೆಗೆ ಬಂದಿವೆ. ಎಚ್.ಇ.ಎಂ.ಎ. ಅಥವಾ ಸಿಲಿಕಾನ್ ನಿಂದ ತಯಾರಿಸುವ ಈ ಮಸೂರಗಳನ್ನು ೧೬-೧೮ ಘಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಧರಿಸಬಹುದು. ದೀರ್ಘಕಾಲ ಬಳಕೆ ಮಸೂರಗಳು (ಎಕ್ಸ್‌ಟೆಂಟ್‌ಡ್ರೆ ವೇರ್ ಕಾಂಟಾಕ್ಸ್ ಲೆನ್ಸ್) ಬಳಕೆಗೆ ಬರುತ್ತಿವೆ. ಸೆಮಿಸಾಪ್ಸ್ ಲೆನ್ಸ್‌ಗಳೂ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಗ್ರಾಸ್ ಪರ್ಮಿಯಬಲ್ ಲೆನ್ಸ್‌ಗಳೂ ಲಭ್ಯವಿದೆ.

ಗಡಸು ಸ್ವರ್ಶ ಮಸೂರಗಳು ಧರಿಸಲು ಸ್ವಲ್ಪ ಕಪ್ಪವಾದರೂ ದೃಷ್ಟಿ ಸ್ವರ್ಪವಿರುತ್ತದೆ. ಮೃದು ಮಸೂರಗಳು ಧರಿಸಲು ಸುಖವಾಗಿದ್ದರೂ ದೃಷ್ಟಿ ಅಪ್ಪ ಸ್ವರ್ಪವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಪಿಗಿಬ್ಯಾಕೋಲೆನ್ಸ್ : ಕಾನಿಂಯದ ಮೇಲೆ ಮೃದು ಮಸೂರ ಇರಿಸಿ, ಅದರ ಮೇಲೆ ಗಡಸು ಸ್ವರ್ತ ಮಸೂರವನ್ನು ಕೊರಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಸ್ವರ್ತ ಮಸೂರಗಳಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡಕಕ್ಷಿಂತ ಸ್ವಷ್ಟ ದೃಷ್ಟಿ ಸಾಧ್ಯ. ಅದರೆ ಕೆಲವು ಪ್ರತಿಕೂಲ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಮರೆಯದೆ ನೆನಬಿನಲ್ಲಿಡಬೇಕು.

a) ಬೆಲೆ ದುಬಾರಿ ೬೦೦ ರೂ.ಗಳಿಂದ ೬೦೦೦ವರೆಗೂ ಆಗಬಹುದು.

b) ಧರಿಸುವ ಮತ್ತು ತೆಗೆಯುವ ಶ್ರೀಯೆಯನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಅಭ್ಯಾಸಿಸಿ ಕಲಿತುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

c) ನಿಯಮಿತ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯ ಉಪಯೋಗ ಸದಾ ಕಾಲ ಧರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದೆ ಇರಬಹುದು.

d) ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿ ರಕ್ಷಿಸಿ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ತೊಳೆಯಲು ಮತ್ತು ಧರಿಸಲು ವಿಶೇಷ ದ್ರಾವಣಗಳ ಅಗತ್ಯ.

e) ವಿಶೇಷ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ನಿಗದಿತ ಮಟ್ಟ ಪೆಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಡವೆಗಳಂತೆ ಜೋವಾನ್ ಮಾಡಬೇಕು.

f) ಬಿದ್ದು ಹೋಗುವ ಅಥವಾ ಕಳೆದುಹೋಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ.

g) ಸಾಫನಪಲ್ಲಟಗೊಂಡು ರೆಪ್ಪೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

h) ಅಭ್ಯಾಸ ಆಗುವವರೆಗೆ ಪರವಸ್ತಿ ಭಾವನೆ. ನೀರುಸುರಿಯುವುದು, ಕಣ್ಣರೆಪ್ಪೆ ಮುಚ್ಚಿ ತೆಗೆಯುವ ಶ್ರೀಯ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ.

ಸ್ವರ್ತ ಮಸೂರದ ಬಳಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಸಂದರ್ಭಗಳು: (ಇಂಡಿಕೇಷನ್)

a) ಹೆಚ್ಚು ದೃಷ್ಟಿಯೋಷ (ಹೈವರ್‌ರ್‌)

b) ಕಣ್ಣಗಳ ನಡುವೆ ಅಸಮದೃಷ್ಟಿ

c) ಸಂಗಮಬಿಂದು ರಾಹಿತ್ಯ ನೂನತೆ (ಅಸ್ಟ್ರೋಮ್ಯಾಟಿಸಂ)

d) ಕಾನಿಂಯ ಹೆಚ್ಚುವಕ್ತತೆ (ಕೆರಟೋಎನ್‌ಸ್)

e) ಕಾನಿಂಯದ ಗಾಯಗಳು

f) ಪರೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಂತರದ ಮಸೂರ ರಾಹಿತ್ಯತೆ

g) ಚಿಕಿತ್ಸಾತ್ಮಕ ಮಸೂರಗಳು : ಕಾನಿಂಯದ ಕಾಯಿಲೆಗಳು, ಹುಣ್ಣ, ವ್ರಣ, ಕೆಮಿಕಲ್ ಬನ್‌ ಕಾನಿಂಯ ಕೆಸಿ ನಂತರ ಇತ್ತಾದಿ.

h) ರೋಗ ನಿಣಂಯ ಸಾಧನಗಳಲ್ಲಿ : ಮುಂಗೋಣ ಕೋನ ವೀಕ್ಷಣೆ, ಕೆಲವು ಗಳುಚೋಮಾ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ, ಇ.ಆರ್.ಜಿ. ಪರೀಕ್ಷೆ, ಲೇಸರ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ.

i) ವೃತ್ತಿ ನಿರತರಲ್ಲಿ, ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು, ನಟ, ನಟಿಯರು

j) ಸೌಂದರ್ಯಸಾಧನವಾಗಿ ಹಾಗೂ ತಾರಿಕೆಯ ವಣ ಬದಲಾಗಿ ಕಾಣುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು.

k) ಕನ್ನಡಕ ಧರಿಸಲು ಇಷ್ಟವಿಲ್ಲದೆ ಇರುವುದು.

ಎಚ್ಚರಿಕೆ : a) ಕಣ್ಣನೋವ್ರ, ಕೆಂಪು, ಸೋಂಕು ಇದ್ದಾಗ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಸೂರ ಧರಿಸಕೂಡದು.

b) ಸ್ಪರ್ಶ ಮಸೂರ ಧರಿಸಿದ್ದಾಗ, ಕಣ್ಣಿಗೆ ಧೂಳು, ಕೀಟಗಳು, ಪರವಸ್ತಿಗಳು ಬೀಳಬಾರದು. ರಕ್ಷಣಾ ಕನ್ನಡಕ ಧರಿಸುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು.

c) ದ್ವಿ ಚಕ್ರ ವಾಹನ ಚಾಲನೆ ಮಾಡುವಾಗ, ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದು ಹೋಗುವಾಗ ಎಚ್ಚರವಾಗಿರಬೇಕು.

d) ಸ್ಪರ್ಶ ಮಸೂರ ಧರಿಸುವ ಮತ್ತು ತೆಗೆಯುವ ಶ್ರೀಯೆಯನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಅಭ್ಯಾಸಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾನಿಂಯ ಮೇಲೆ ಗೀರು ಗಾಯಗಳಾಗಿ ಸೋಂಕು ತಗಲಬಹುದು.

e) ಮಸೂರ ಬಳಕೆದಾರರಲ್ಲಿ ಅಕ್ಕಾಂತ್ ಅಮೀಬ ಕೆರಟೆಟಿಸ್ ಎಂಬ ಕಾನಿಂಯ ಸೋಂಕುರೋಗ ಬರಬಹುದು. ತೊಳೆಯುವ, ಧರಿಸುವ, ಇರಿಸುವ ದ್ರಾವಣಗಳ ಶುಭ್ರತೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯ. ಆಗಾಗ್ನೆ ಅವುಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯ.

f) ಮೃದು ಸ್ಪರ್ಶ ಮಸೂರ ಬಳಕೆದಾರರಲ್ಲಿ ಜಯಂಟ್ ಪ್ರಾಪ್ತಿಲರಿ ಹೈಪರ್ ಟೆಲ್ರೋಫಿ ಎಂಬ ರೆಪ್ಲೆ ಕಾಯಿಲೆ ಬರಬಹುದು. ಜಿ.ಪಿ.ಸಿ. ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

ಸೂಕ್ತ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಸೂರಗಳು ಉತ್ತಮ ಸಾಧನವಾಗಬಲ್ಲವು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ತೊಂದರೆಗೆ ಆಹ್ವಾನ ನೀಡಿದಂತಾಗುವುದು.

ಅಧ್ಯಾಯ - ೧೦

ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬರುವ ಕಣಿನ ತೊಂದರೆಗಳು

ನಮ್ಮ ದೇಹದ ವಿವಿಧ ಅಂಗಾಂಗಗಳು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಮೂರ್ಕೆ ಅತ್ಯಾವಶ್ಯಕ. ನಮ್ಮ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸರಿ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಶರ್ಕರ ಹಿಷ್ಪಾದಿಗಳು (ಕಾರ್బೋಹೈಡ್ರೇಟ್) ಸಸಾರಜನಕಗಳು (ಮೈಟ್ರೋಟ್ರಿಫಿನ್) ಮತ್ತು ಕೊಳ್ಳಿನ ಅಂಶ (ಫ್ಯಾಟ್ - ಆಯಿಲ್) ಅನ್ನಾಂಗಗಳು (ವಿಟಮಿನ್) ಖನಿಜ-ಲವಣಗಳು (ಮಿನರಲ್ಸ್ ಸಾಲ್ಸ್) ಇರಬೇಕು. ಇದನ್ನು ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ (ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್‌ಡ್ರೆ ಡಯಟ್) ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲದೆ ನಾರಿನ ಅಂಶವೂ ಅಗತ್ಯ (ಫ್ಯಾಬರ್) ಹಣ್ಣು ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಅಂಟಿಆಸ್ಟಿಡೆಂಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೋನ್ಯೂಟ್ರಿಯಂಟ್ಸ್‌ಗಳೂ ಅಗತ್ಯ.

ಶರ್ಕರ ಹಿಷ್ಪಾದಿಗಳು : ಶಕ್ತಿ ಜನಕಗಳು (ಎನಜಿಎ)

ಅಕ್ಕಿ, ಗೋಧಿ, ರಾಗಿ, ಜೋಳ, ಸಕ್ಕರೆ, ಬೆಳ್ಳಿ, ಆಲೂಗಡ್ಡೆ, ಸಿಹಿ ಪದಾರ್ಥಗಳು, ಗೊಸು, ಜೀನುತ್ಪಂಪ್, ಮುಂತಾದುವು. ಗ್ರಾಂನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ೪ಕ್ಯಾಲೋರಿ ಶಕ್ತಿ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ.

ಸಸಾರಜನಕಗಳು : ದೇಹದ ಮೂಲಭೂತ ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್ ಮೆಟೀರಿಯಲ್‌ಗಳು. ಮಾಂಸ, ಮೂಳೆ, ರಕ್ತ, ಮೆದುಳು, ಹಿತ್ತಜನಕಾಂಗ, ರೋಗನಿರೋಧಕ ಇಮ್ಮೂನ್‌ಸಿಸ್ಟಮ್, ನಿಯಂತ್ರಕ ಹಾಮೋಫಿನುಗಳು, ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ಶ್ರೀಯಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಕೆಲ್ಲಿಗಳು (ಎನ್‌ಜ್ಯೆಂಪ್‌ಗಳು) ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಸಸಾರಜನಕಗಳೇ ಮೂಲ. ಗಾಯಗಳ ಮಾಗುವಿಕ (ಹೀಲಿಂಗ್)ಗೂ ಇವು ಆಧಾರ. ಹಾಲು, ಮೋಸರು, ಮಾಂಸ, ಮೊಟ್ಟೆ, ಕಾಳುಗಳು, ತರಕಾರಿ, ಹಣ್ಣು, ಕಾಯಿಗಳು ಇವುಗಳು ಸಸಾರಜನಕ ಮೂರಕಗಳು.

ಕೊಬ್ಬಿ, ಜಿಡ್ಡು ಪದಾರ್ಥಗಳು : ಇವುಗಳು ಶಕ್ತಿಮೂರಕಗಳು ಇ ಗ್ರಾಂನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ೬ ಕ್ಯಾಲೋರಿ ಶಕ್ತಿ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಜೀವಕೋಶಗಳ ಹೊರ ಕವಚ

ಪದರ, ನರಮಂಡಲದ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಲೈಮೋ ಮೊರ್‌ಟೇನೋಗಳು ಅಗತ್ಯ ಎಣ್ಣೆ, ತುಪ್ಪ, ಬೆಣ್ಣೆ ಇತ್ಯಾದಿ.

ನಮ್ಮ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿರಹಿತ : ಸಸಾರಜನಕ : ಕೊಬ್ಬು ೪:೨
ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಇರುವುದು ಸೂಕ್ತ. ಪ್ರತಿದಿನ ನಮಗೆ ೧೫೦೦ ರಿಂದ ೨೦೦೦
ಕ್ಯಾಲೋರಿ ಶಕ್ತಿ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚು ಶ್ರಮ ವಹಿಸಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವವರಿಗೆ
ಹೆಚ್ಚು ಶಕ್ತಿ ಅಗತ್ಯ ಶ್ರಮಮಿತವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಶಕ್ತಿ ಸಾಕು. ನಮ್ಮ ಅಗತ್ಯಕ್ಕಿಂತ
ಹೆಚ್ಚು ಶಕ್ತಿಜನಕ ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯಿಂದ ನಮ್ಮ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಅದು ಕೊಬ್ಬಗೆ
ಪರಿವರ್ತಿತವಾಗಿ, ಸ್ಥಾಲದೇಹ (ಒಬ್ಬಿಸಿಟಿ) ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಸ್ಥಾಲದೇಹವು
ಅನೇಕ ರೋಗಗಳಿಗೆ ದಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ರಕ್ತದ ಏರೋತ್ತದ, ದಯಾಬಿಟಿಸ್,
ಅಸ್ಟಿ-ಸಂಧಿಗಳ (ಜಾಯಿಂಟ್) ಉರಿಖಾತ (ಅಷ್ಟ್ರಿಟೆಸ್) ಹೃದಯಾಘಾತ,
ಲಕ್ಷ್ಯ ನರಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ರಕ್ತನಾಳಗಳ ಅಡಚಣೆ. ನಮ್ಮ ಉಟದಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿ ಕಡಿಮೆ
ಇದ್ದರೆ ಪಿ.ಸಿ.ಎಂ. (ಮೊರ್‌ಟೇನ್ ಕ್ಯಾಲೋರಿ ವಾಲ್‌ನೊಟ್ರಿಷನ್)
(ಕ್ಯಾಷಿಯೋರ್‌ಕರ್ರೋ) ಎಂಬ ಕಾಯಿಲೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಶಿಶುಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಮಾರಕ
ಎಷ್ಟಿಯಾಗಬಲ್ಲದು.

ಅನ್ನಾಂಗಗಳು : (ವಿಟಮಿನ್) ಎ.ಬಿ.ಸಿ.ಡಿ.ಇ.ಕೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ನಮೂದಿಸಲ್ಪಟ್ಟ
ಹಲವಾರು ಅಂಶಗಳು ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಶ್ರೀಯೆ (ವೆಟಬಾಲಿಕ್ -
ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್)ಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಬಹು ಮುಖ್ಯ.

ಎ ಅನ್ನಾಂಗ : ಇದು ಕಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯ. ಕಾನಿರ್ಯ
ಮತ್ತು ರೆಟಿನಾ (ಪಾರದರ್ಶಕ ಪಟಲ ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿಪಟ) ಕಾರ್ಯ-ಶ್ರೀಯೆಗಳಲ್ಲಿ
ಬಹು ಮುಖ್ಯ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಹಲವಾರು ಕಾಯಿಲೆಗಳು
ಬರುತ್ತವೆ.

a) ಶುಷ್ಕನೆತ್ರ : (ಡ್ರೈ ಇ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್) ಎ ಅನ್ನಾಂಗ ಕೊರತೆಯಿದ್ದಾಗ
ಕಣ್ಣಿನ ನೀರಿನ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದ ಕಣ್ಣಿನೀರು ಸರಿಯಾಗಿ
ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸದೆ ಕಣ್ಣಿ ಒಣಗುತ್ತದೆ.

ಕೊಡ್ಡರೆ (ಕಂಜಂಕ್ರೈಪಾ)ಯಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ಚುಕ್ಕೆಗಳು (ಬಿಟಾಟ್ ಸ್ಟ್ರಾಟ್)
ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ. ಇವು ಕಣ್ಣಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ತೋಯುವುದಿಲ್ಲ. ರೆಪ್ಪೆಯಲ್ಲಿರುವ
ಮೀಂಚೋಮಿಯನ್ ಗ್ರಂಥಿಗಳು ಸ್ವವಿಸುವ ದ್ರವವು ಈ ಚುಕ್ಕೆಗಳ ಮೇಲೆ
ಸಂಗ್ರಹವಾಗುತ್ತವೆ.

ತೀವ್ರತರ ಎ ಅನ್ನಾಂಗ ಕೊರತೆಯಲ್ಲಿ ಕಾನಿಂಯ ಅಪಾರ ಹಾನಿ ಹೊಂದುತ್ತದೆ. ಪ್ರಾರಂಭದೇಸೆಯಲ್ಲಿ ಶುಭವಾಗಿ, ಸ್ವಜ್ಞವಾಗಿ, ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾಗಿ ಕಾಣದೆ ಒಣಗಿ, ಮಸಕುಕಟ್ಟಿದಂತೆ ಕೋರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಕಾನಿಂಯಲ್ಲಿ ಜರೋಸಿಸ್‌ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಮುಂದುವರೆದಂತೆ ಕಾನಿಂಯ ಕರಗಲು ಶುರು ಆಗುತ್ತದೆ. ‘ಕರಣೋಮಲೇಸಿಯಾ’ ಎನ್ನುವ ಈ ಕಾಯಿಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾನಿಂಯದಲ್ಲಿ ವ್ರಣ. ಹುಣ್ಣ, ಅಲ್ಲೂರ್ ಉಂಟಾಗಿ, ರಂಧ್ರಗಳು ಉಂಟಾಗಿ ಕಣ್ಣಗುಡ್ಡೆ ತೂತಾಗುವ (ಪರೋಫೋರೇಷನ್) ಸೋಂಕು ತಗಲಿ ಕೇವು ಕಟ್ಟುವ ಹಂತ ತಲುಪುತ್ತದೆ. (ಪ್ರಾನ್ ಆಪ್ತಾಲ್ ಮೈಟಿಸ್) ಕಣ್ಣಗುಡ್ಡೆಗಳು ಹಾಳಾಗಿ ಎರಡೂ ಕಣ್ಣಗಳು ಅಂಧತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದುತ್ತವೆ.

ದೃಷ್ಟಿಪಟಲದ ನರಕೋಶಿಕೆಗಳಾದ (ಶಂಕಾಣ, ದಂಡಾಣ) ಫೋಟೋರೆಸ್ಪ್ರಾರ್ಸ್ (ಬೆಳಕಿಗೆ ಪ್ರತಿಸ್ಪಂದನ ಶಕ್ತಿಗಳು)ನಲ್ಲಿರುವ ವಣಿ ವಸ್ತು (ರೋಡಾಸ್ಟಿನ್) ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಎ ಅನ್ನಾಂಗ ಬಹಳ ಮುಖ್ಯ ಎ ಅನ್ನಾಂಗ ಕೊರತೆಯಲ್ಲಿ ವಣಿ ವಸ್ತು (ಫೋಟೋಟಿಗ್‌ಎಂಟ್) ತಯಾರಾಗಿದೆ. ರೋಗಿಗೆ ಇರುಳು ಕುರುಡು (ನೈಟ್ರಾಬ್ಲೈಂಡ್‌ನೆಸ್) ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಕಡಿಮೆ ಬೆಳಕಿರುವ ಮುಸ್ಪಂಚೆಯಲ್ಲಿ ನೋಟ ತೊಂದರೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಬೆಳಕಿರುವಾಗಲೂ ದೃಷ್ಟಿ ಮಾಂದ್ರ ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ದೃಷ್ಟಿಪಟಲದ ಏಕ್ಕತೆಯಿಂದ ದೃಷ್ಟಿಪಟದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಬಿಳಿ ಚುಕ್ಕಿಗಳನ್ನು (ಜೀರಾಪ್ತಾಲ್ ಮೀಕ್ ಫಂಡಸ್ ವೈಟ್ ಸ್ಪಾಟ್) ಗುರುತಿಸಬಹುದು. ಪ್ರತಿದಿನ ನಮಗೆ ೩-೫ ಸಾವಿರ ಯೂನಿಟ್ ಎ ಅನ್ನಾಂಗ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಎ ಅನ್ನಾಂಗ ಕೊರತೆಗೆ ಕಾರಣಗಳು

a) ಆಹಾರದ ಕೊರತೆ, ಬಡತನ, ಅಜ್ಞಾನ, ಮೂಢನಂಬಿಕೆಗಳು ಇವುಗಳಿಂದ ಸರಿ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸೇವನೆ ಆಗದಿರಬಹುದು. ಎ ಅನ್ನಾಂಗ ಇರುವ ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸೇವಿಸದೆ ಇರಬಹುದು.

b) ಮುಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ತಾಯಿ ಮೊಲೆ ಹಾಲೂಡಿಸುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಬದಲಿ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಕಾಯಿಲೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ೧-೨ ವರ್ಷ ಮುಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಇದು ಸಾಮಾನ್ಯ.

c) ಮುಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಭೇದಿ, ಅತಿಸಾರ, ಅಮಶಂಕೆ, ಕರುಳುಬೇನೆ ಉಂಟಾದಾಗ, ಕರುಳನಲ್ಲಿ ಪಚನಕ್ರಿಯೆ ವಿರುಪೇರಾಗಿ ಎ ಅನ್ನಾಂಗಕೊರತೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ದಡಾರ (ಮೀಸಲ್ಸ್) ಬಹಳ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ.

d) ಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಕೊಂಡ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳಾದ ಜಂತು ಹುಳು, ಲಾಡಿಹುಳು ಇತ್ಯಾದಿ. (ಪಾರಾಸಿಟಿಕ್ ಇನ್ ಫ್ಸೈಪ್ಸ್) ಇವುಗಳಿಂದ ಎ ಅನ್ನಾಂಗ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

e) ಹಿತ್ತೆ ಜನಕದ ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ : ಎ ಅನ್ನಾಂಗವು ಸರಿಯಾಗಿ ಶೇಖರಣೆ ಆಗದೆ ಎ ಅನ್ನಾಂಗ ಕೊರತೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

f) ಹದಿಹರೆಯ ಮತ್ತು ರೋಗದಿಂದ ಚೇತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಅವಧಿ ದೇಹದ ಶೀಪ್ಸ್ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಂದ ಚೇತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎ ಅನ್ನಾಂಗ ಅವಶ್ಯಕ.

g) ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಗಭರ್‌ಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಮಗುವಿಗೆ ಹಾಲೂಡಿಸುವಿಕೆ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎ ಅನ್ನಾಂಗದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿದಾಗ ಕೊರತೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಎ ಅನ್ನಾಂಗ ಇರುವ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು : ಹಾಲು, ಬೆಣ್ಣೆ, ತುಪ್ಪ, ಮೀನು, ಮೊಟ್ಟಿ, ಹಿತ್ತೆಜನಕಾಂಗ, ಹಸುರುಸೊಪ್ಪು, ಎಲೆಕೋಸು, ಕ್ಯಾರೆಟ್, ಬೀಟ್‌ರೂಟ್, ಮೂಲಂಗಿ, ನುಗ್ಗೇಕಾಯಿ, ಸೀ ಕುಂಬಳಕಾಯಿ, ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣು, ಪರಂಗಿಹಣ್ಣು, ಬಣ್ಣ ಬಣ್ಣದ ಸೊಪ್ಪು ತರಕಾರಿಗಳು, ಕಾಡ್, ಶಾರ್ಕ್, ಹ್ಯಾಲಿಬಿಟ್ ಮುಂತಾದ ಮೀನೆಣ್ಣೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಇದು ಹಂಚಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಚಿಕಿತ್ಸಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಎ ಅನ್ನಾಂಗವನ್ನು ಕ್ಯಾಪ್ಸ್‌ಲ್ಸ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಚುಚ್ಚುಮಧ್ಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಬಹುದು. ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಒಂದು ಗೊಮ್ಮೆ ೫೦,೦೦೦ದಿಂದ ೧೦೦,೦೦೦ ಯೂನಿಟ್ ಅನ್ನಾಂಗವನ್ನು ನೀಡುವುದರಿಂದ ಎ ಅನ್ನಾಂಗ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸಬಹುದು.

ಬಿ ಅನ್ನಾಂಗ : ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್

ಬಿಂ ರಿಂದ ಬಿಂ ರ ವರೆಗೆ ಅನೇಕ ಅಂಶಗಳು ಅಡಕವಾಗಿವೆ.

ಬಿ₁, ಬಿ₂, ಬಿ₃, ಬಿ₄, ಬಿ₅, ಇವುಗಳು ನರಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳ ಕೊರತೆಯಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ದೃಷ್ಟಿ ನರಕ್ಕೆ ತೊಮುದರೆಯಾಗಿ ಪಾಶ್ವ ಅಂಥತ್ವ ಬರಬಹುದು. ನ್ಯಾಟ್ರಿಷನಲ್ ಆಂಬಿಯೋಜಿಯಾ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಬಿ₁ ಕೊರತೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕ ಪಟಲ ಕಾನಿರ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸರಕ್ತ ನಾಳಗಳು ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತವೆ. ಅದರಿಂದ ಕಾನಿರ್ಯದ

ಪಾರದರ್ಶಕತ್ವ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ದೃಷ್ಟಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಬಿ. ಕೋರತೆಯಲ್ಲಿ ನರದೈರ್ಬಲ್ಯ ಉಂಟಾಗಿ ಹಣ್ಣು ಚಾಲನ ಮಾಂಸವಿಂಡಗಳು ಶ್ರೀಯಾಹಿನವಾಗುತ್ತವೆ. (ಲಕ್ಷ್ಯ)

ಬಿ ಅನ್ನಾಂಗ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು

ಧರ್ವಸಧಾನ್ಯಗಳು (ಸೀರಿಯಲ್ಸ್) ವೀಟ್‌ಗ್ಲ್ರಾಂ, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು, (ಪಲ್ಸ್) ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳು (ಆಯಿಲ್‌ಸೀಡ್ಸ್), ಮಾಂಸ, ಮೊಟ್ಟೆ, ಹಾಲು, ಪಿತ್ತಜನಕಾಂಗ, ಮೂತ್ರಪಿಂಡ, ಚೀಸ್, ಹಣ್ಣುಹಂಪಲುಗಳು ಬಾದಾಮಿ, ಗೋಡಂಬಿ, ಎಳ್ಳು ಕಾಳುಗಳನ್ನು ಮೊಳಕೆ ಕಟ್ಟಿದರೆ ಈ ಅನ್ನ ಸತ್ಯಗಳು ವೃದ್ಧಿಸುತ್ತವೆ. ಬಿ ಅನ್ನಾಂಗ ಕೋರತೆಯಲ್ಲಿ ಮೆದುಳಿನ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ತೊಂದರೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ನ್ಯಾರಲ್ ಬೆರಿಬೆರಿ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ದೃಷ್ಟಂದಿನ ಅಗತ್ಯ ಬಿಃ: ಗರಿಂದ ರ.ಖಿ ಮಿಲಿಗ್ಲಾಂ, ಬಿ.ರಿ.ಖಿರಿಂದ ಇಮಿಲಿಗ್ಲಾಂ, ಫೋಲಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಗಿಂಡಿ-೨೦೦ ಮ್ಯೂಕೋಗ್ಲಾಂ, ಬಿ.ಎಂಃ: ಗರಿಂದ ರ.ಖಿ ಮ್ಯೂಕೋಗ್ಲಾಂ

ಸಿ ಅನ್ನಾಂಗ : ಇದು ಕಾನಿರ್ಯದ ಕೊಲಾಜಿನ್ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಅಗತ್ಯ ಗಾಯಗಳು ಮಾಗುವ ಕ್ರಿಯೆ (ಹೀಲಿಂಗ್)ಗೂ ಅತ್ಯವಶ್ಯಕ. ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಗೂ ಇದು ಬೇಕು. (ಇಮ್ಯೂನಿಟಿ) ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪಗಟ್ಟಿವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರ ಕೋರತೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಕ್ವರ್ವಿ ಎಂಬ ರೋಗ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಕಣ್ಣಿನ ಕೂಡುಪರೆಯಲ್ಲಿ ರಕ್ತಸ್ತಾವ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಿ ಅನ್ನಾಂಗ ಹಚ್ಚಾಗಿ ದೊರೆಯುವ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು : ನೆಲ್ಲಿಕಾಯಿ, (ಗೂಸಬೆರಿ) ಕಿತ್ತಲೆ ಮೂಸಂಬಿ ಮುಂತಾದ ಸಿಟ್ರಸ್ ಹಣ್ಣುಗಳು ಹಸಿರುಸೊಪ್ಪ ತರಕಾರಿಗಳು.

ದೃಷ್ಟಂದಿನ ಅಗತ್ಯ : ೬೦ ಮಿಲಿಗ್ಲಾಂನಪ್ಪು.

ಡಿ ಅನ್ನಾಂಗ : ಮೂಳೆ ಮತ್ತು ಹಲ್ಲುಗಳ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಬಹಳ ಮುಖ್ಯ. ಇದರ ಕೋರತೆಯಲ್ಲಿ ಮೂಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಲವಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಮೃದಣಿ ರೋಗ (ಅಸ್ಟ್ರಿಯೋ ಮಲೇಸಿಯಾ) ಉಂಟಾಗಿ ಮೂಳೆಗಳು ತಮ್ಮ ಗಡಸುತ್ತನವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ರಿಕೆಟ್ಸ್ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ಡಿ ಅನ್ನಾಂಗ ಕೊರತೆಯಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಮೆಲ್ಲಾರ್ ಕ್ಯಾಟರಾಕ್ಸ್ ಎಂಬ ಪರೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅಗತ್ಯ : ೧೦೦ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು (ಅ.ಇ ಮೈಕ್ರೋಗ್ಲಾಂ)

ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು : ಹಾಲು, ಮೊಟ್ಟೆ, ಪಿತ್ತಜನಕಾಂಗ, ಬೆಣ್ಣೆ, ಮೀನು, ಚೀಸ್, ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳು ಚರ್ಮದ ಮೇಲೆ ಬಿದ್ದಾಗ ದೇಹವು ಡಿ ಅನ್ನಾಂಗವನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತದೆ.

ಕೆ. ಅನ್ನಾಂಗ : ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಇದು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರ ಕೊರತೆಯಲ್ಲಿ ರಕ್ತಸ್ವಾವ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಕಣ್ಣಿ ಕೂಡ್ಟರೆಯಲ್ಲಿ ರಕ್ತಸ್ವಾವ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.

ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅಗತ್ಯ : ೦.೦೨ ಮಿಲಿಗ್ಲಾಂ/ದೇಹದ ಪತ್ರಿ ಕಿಲೋಗ್ಲಾಂ ತೂಕಕ್ಕೆ.

ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು : ಸೊಪ್ಪು, ತರಕಾರಿ, ಹಣ್ಣು ಹಂಪಲು, ಹಾಲು.

ಇ. ಅನ್ನಾಂಗ : ಇದು ಆಂಟಿಆಸ್ಕಿಡೆಂಟ್ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳು, ಮೊಟ್ಟೆ, ಮೀನು, ಬೆಣ್ಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಪರೆ ಉಂಟಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಇದು ಉಪಯೋಗಿ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅಗತ್ಯ : ೦.೮ ಮಿಲಿಗ್ಲಾಂ / ಕಿಲೋಗ್ಲಾಂ ದೇಹತೂಕ.

ಅಧ್ಯಾಯ -೧೧
ಅಪಘಾತಗಳು

ಕಣ್ಣಗುಳಿಯ ಮೂಲೆಗಳು, ರೆಪ್ಸೆಗಳು, ಕಣ್ಣೀರು, ಕಣ್ಣಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ. ಆದರೂ ಹಲವಾರು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಗುಳಿಗೆ ಅಪಘಾತಗಳಾಗಿ, ದೃಷ್ಟಿಹೀನವಾಗಿ ಅಂಥತ್ತೆ ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ಗಭರ್ಡಿಂದ ಗೋರಿಯವರೆಗೆ ಎನ್ನುವಂತೆ ಹಲವಾರು ಅಪಘಾತಗಳು ಕಣ್ಣಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ.

a) ಗಭರ್ಡಿಂದ ಶಿಶುವಿಗೆ ಆಗಬಹುದಾದ ಅಪಘಾತಗಳು

i) ತಾಯಿಯ ಹೊಟ್ಟಿಗೆ ತಗಲುವ ಪಟ್ಟುಗಳು

ii) ತಾಯಿಯ ಮೇಲೆ ನಡೆಸುವ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕ್ರಮಗಳು

ಉದಾ : ಕ್ಷ್ಯಾಕಿರಣಗಳು

iii) ತಾಯಿಯ ಸೇವಿಸುವ ಡಿಷ್ಟರ್ಗಳು. ಅನೇಕ ಡಿಷ್ಟರ್ಗಳನ್ನು ಪರೆಜನಕ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗಿದೆ.

iv) ಜನನಕಾಲದಲ್ಲಿ ಆಗಬಹುದಾದ ಬರ್ತೆ ಇಂಜರೀಸ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇತ್ಯಾದಿ.

b) ಚಿಕ್ಕ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಆಗಬಹುದಾದ ಅಪಘಾತಗಳು

i) ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಆಟದ ಸಾಮಾನುಗಳು: ಚೂಪಾದ, ಲೋಹದ, ಗಟ್ಟಿ ಮರದ ಆಟಕೆಗಳಿಂದ.

ii) ಸಾಕುಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ : ಬೆಕ್ಕು, ನಾಯಿ ಪರಚುವಿಕೆ, ಕಚ್ಚುವಿಕೆ.

c) ಚೆಳೆದ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ತರುಣಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ

i) ಆಟಗಳು: ಕ್ರೀಕೆಟ್, ಹಾಕಿ, ಕಾಲ್ಪಿಂಡು, ಟೆನಿಸ್, ಲೆಟಲ್‌ಕಾಕ್, ವಾಲಿಬಾಲ್ ಮುಂತಾದುವು ವೇಗವಾಗಿ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಬಡಿದಾಗ,

ii) ಗೋಲಿ, ಚಿಕ್ಕೆದಾಂಡು, ಮುಂತಾದುವು ಕಣ್ಣಿಗೆ ಬಡಿದಾಗ,

iii) ಬಿಲ್ಲು-ಬಾಣಾಟೆವಿಯಲ್ಲಿ ರಾಮ ಅಜ್ವನರನ್ನು ಕಂಡ ಅದನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಚೂಪಾದ ಕಡ್ಡಿ, ತಂತಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದಾಗ ಗದಾಯುದ್ದ (ಭೀಮ-

ದುಯೋಂಥನ) ಅನುಕರಣೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಚುಚ್ಚುಗಾಯ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾಗಾಯಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

i.) ಹೋಳಿ ಮುಂತಾದ ಹಬ್ಬಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡುವ ಬಣ್ಣಗಳಿಂದ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳು ಕಣ್ಣಿಗೆ ಹಾನಿ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತವೆ.

v) ದೀಪಾವಳಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯೋತ್ಸವ ಸಮಾರಂಭಗಳಲ್ಲಿ ಉರಿಯುವ, ಸಿಡಿಯುವ ಪಟ್ಟಾಕಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಂದ ಉರಿಗಾಯ ಮತ್ತು ಸಿಡಿಗಾಯ (ಬನ್ನ್ & ಬಾಳಾಸ್) ಇಂಜುರೀಸ್)

d) ಗೃಹ ಉಪಯೋಗಿ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಡೋಮ್ಸಿಕ್ ಇಂಜುರೀಸ್: ಕತ್ತರಿ, ಚಾಕು, ಭೇದು, ಸೂಜಿ, ದಬ್ಬಳ, ಜಾಮಿಟ್ರಿ ಪೆಟ್ರಿಗೆಯ ಕಂಪಾಸು, ಡಿವೈಡರ್, ಲೋಹಸ್ಕೇಲ್‌ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವಾಗ ಅನಿರೀಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಕಣ್ಣಿಗೆ ತಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವ ಗಾಯಗಳು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಶಾಕ್ ಇತ್ಯಾದಿ.

e) ವೃತ್ತಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಪಘಾತಗಳು: ಆಮ್ಯಪೇಷನಲ್ ಇಂಜುರೀಸ್: ಕಲ್ಲುಕುಟ್ಟುವ ಕೆಲಸ, ಮರಗೆಲಸ, ಕಾಶಾರ್ನನೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಅಪಘಾತಗಳು (ಲೇತ್, ತಿರುಗುವ ಚಕ್ರಗಳು, ಬೆಲ್ಗ್‌ಗಳು, ರಿವೆಟ್‌ಬಡಿಯುವ ಕೆಲಸ) ಸುತ್ತಿಗೆ, ಹೊಡಲಿ, ಬಾಣಗಳಿಂದ ಆಗುವ ಅಪಘಾತಗಳು.

f) ಅತ್ಯಂತ ಬಿಸಿ ವಾತಾವರಣ: (ಕಮ್ಮಾರ್, ಲೋಹಕಾರ, ಅಡಿಗೆಯವರು ಗಾಜನ ವಸ್ತು ತಯಾರಕರು) ಥರ್ಮಲ್ ಇಂಜುರೀಸ್, ಬಿಸಿನೀರು, ಆವಿ, ಎಣ್ಣೆ, ಡೈನಾಮಿಟ್ ಇತ್ಯಾದಿ ಸ್ವೋಟಕ ವಸ್ತು ಉಪಯೋಗ ವೃತ್ತಿಗಳು.

g) ರಸ್ತೆ ಅಪಘಾತಗಳು : ರೋಡ್ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಆಕ್ಸಿಡೆಂಟ್ಸ್, ವಿಮಾನ ಅಪಘಾತಗಳು.

h) ಪೊಲೀಸ್ ಸೈನ್ಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ, ಭಯೋತ್ಪಾದಕರ ಹಲ್ಲಿ

i) ಕುಕ್ಕಿ ಬಾಕ್ಸಿಂಗ್, ಹೊಡೆದಾಟ, ಬಡಿದಾಟ, ಕೋಮುಗಲಭೆ ಇತ್ಯಾದಿ.

ಅಪಘಾತಗಳ ವಿಂಗಡೀಕರಣ

- a) i) ಮೊಕಾನಿಕಲ್ ii) ಕೆಮಿಕಲ್ iii) ಥರ್ಮಲ್ iv) ರೇಡಿಯೋಷನಲ್
- b) i) ಜ್ಞಾಗಾಯ (ಭೂಂಟ್ ಇಂಜುರಿ) ii) ಚುಚ್ಚುಗಾಯ (ಪೆನಿಟ್ರೋಟಿಂಗ್ ಇಂಜುರಿ) iii) ಸೀಳುಗಾಯ (ಇನ್‌ಸಿಷನಲ್) iv) ಗೀರುಗಾಯ ಎಂಬುದಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಬಹುದು.

ಕಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು

ಜಡ್ಟಾಗಾಯಗಳು

a) ರೆಪ್ಸೆಗಳಲ್ಲಿ : ರಕ್ತಸ್ರಾವವಾಗಿ ಹೆಪ್ಪಗಟ್ಟಿ ಕಮ್ಪುಕಣ್ಣ (ಬ್ಲೂಕ್ ಬಿ) ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಎರಡೂ ರೆಪ್ಸೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಮ್ಪುಕಟ್ಟಿದರೆ ಪಾಂಡಾಕಣ್ಣ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಒಂದ್ದೆ ಬಟ್ಟೆ ಅಥವಾ ತಣ್ಣನೇ ಹತ್ತಿ ಅಥವಾ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಪ್ರ್ಯಾಕ್ ಕೊಟ್ಟು ಒತ್ತಡ ಕೊಟ್ಟರೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಉ-ಇಂದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ರಾವವಾದ ರಕ್ತವು ಕರಗಿ ಹೀರಲ್ಪಟ್ಟು ಸರಿಹೋಗುತ್ತದೆ.

ರೆಪ್ಸೆ ಹರಿಯುವಿಕೆ (ಲಿಡ್‌ಟೇರ್) ಮೂರ್ಧಿಕ್‌ನೇಸ್ ಅಥವಾ ಪಾಷ್ಣಿಯಲ್ಲಿ ಥಿಕ್‌ನೇಸ್. ಆದಮ್ಮೆ ಬೇಗ ಹೊಲಿಗೊಕಾಕಿ ಸರಿಪಡಿಸಬೇಕು. ರೆಪ್ಸೆ ವಿಕಾರ, ಹೊರ ತಿರುವು, ಒಳತಿರುವು (ಡಿಪಾರ್‌ಮೆಟೆ, ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೈಸಿಯಾನ್, ಏನ್‌ಟ್‌ಮ್‌ಪ್ರೈಸಿಯಾನ್) ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ರೆಪ್ಸೆ ಮುಚ್ಚೆ ತೆರೆಯುವ ಶ್ರಯೆ ಅಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ, ಕಣ್ಣ ಒಣಗುವಿಕೆ (ಡ್ರೈ ಬಿ) ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ರೆಪ್ಸೆಯು ಗುಡ್ಡಗೆ ಅಂಟುಹಾಕಿಕೊಂಡು (ಸಿಂಬ್ಲಿಫೇರಾನ್) ಆಗಿ ಕಣ್ಣಿನ ಚಾಲನೆಗೆ ಅಡ್ಡಿಯಾಗಬಹುದು.

b) ಕಣ್ಣ ಗುಳಿಯ ಮೂಳೆ ಮುರಿತ (ಅಬ್ರೈಂಟಲ್ ಪ್ರಾಕ್ಟರ್ಸ್) ಕಣ್ಣಗುಳಿಯಲ್ಲಿ ರಕ್ತಸ್ರಾವ. ಕಣ್ಣಗುಳಿಯಲ್ಲಿ ಗಾಳಿ ಶೇವಿರಣೆ (ಅರ್ಭಯಿಟಲ್ ಹೆಮರೇಜ್ ಮತ್ತು ಎಂಫಿಸೀಮೂ) ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ಕಣ್ಣಗುಡ್ಡೆಯ ಹೊರ ಮಾಂಸವಿಂಡಗಳ ಅಥವಾ ನರಗಳ ತೊಂದರೆಯಾಗಿ ಮಾಲಗಣ್ಣು ಆಗಬಹುದು. ಕಣ್ಣ ಚಲನವಲನ ಕುಂಳಿತವಾಗಬಹುದು. ಜೋಲುರೆಪ್ಸೆ (ಟೋಸಿಸ್) ಆಗಿ ಮೇಲುರೆಪ್ಸೆಯು ಇಳಿಬೀಳುತ್ತದೆ.

c) ಕೊಡ್ಡರೆಯ ಹರಿಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ರಕ್ತಸ್ರಾವ

d) ಕಾನ್ಯಿಯದ ಹರಿಯುವಿಕೆ : (ಕಾನ್ಯಿಯಲ್ ಟೇರ್) ಮೇಲ್ವಿಚರಗಳಲ್ಲಿ ಗೀರುಗಾಯ, ಪ್ರುಣ (ಅಲ್ಸರ್) ಗಳಾಗಿ, ಮಾಗಿದ ಮೇಲೆ ಬಿಳುಮುಗಳು ಮೂಡಬಹುದು. (ಕಾನ್ಯಿಯಲ್ ಒಪಾಸಿಟಿ)

e) ಸ್ಕ್ರೋರದ ಹರಿಯುವಿಕೆ :

ಕಾನ್ಯಿಯ ಮತ್ತು ಸ್ಕ್ರೋರದ ಹರಿದ ಗಾಯಗಳ ಮೂಲಕ, ತಾರಕೆ, ಸೀಲಿಯರಿಕಾಯ ಅಥವಾ ಕೊರಾಯಿಡ್ ಹೊರದೊಡಲ್ಪಡಬಹುದು. (ಮೊಲಾಪ್ಸ್)

f) ಮುಂಗೋಣೆ ಮತ್ತು ಕಾಚೆ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ರಕ್ತಸ್ರಾವ & ಶೇವಿರಣೆ

g) ಮನೂರ : ಸಾಫನಪಲ್ಲಿಟ ಮತ್ತು ಪರೆ ಉಂಟಾಗುವಿಕೆ

h) ಕೊರಾಯಿಡ್ ಮತ್ತು ರೆಟಿನಾ : ಹರಿಯುವಿಕೆ, ರಕ್ತಸ್ತಾವ

ರೆಟಿನಾದಲ್ಲಿ ನೀರುಕಟ್ಟಿವಿಕೆ (ಇಡೀಮಾ) ಅಗಬಹುದು. ಅದರಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ಯುಲರ್ ಇಡೀಮಾ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಗಮನಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಮುಂದೆ ಮ್ಯಾಕ್ಸುಲ ನಶಿಸುವಿಕೆ (ಡಿಜನರೇಷನ್) ಅಗಬಹುದು.

i) ದೃಷ್ಟಿನರ : ನರದ ಹೊದಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ (ಅಪ್ಟೋ ನರ್ವ್‌ಶಿಫ್ಟ್) ರಕ್ತಸ್ತಾವವಾಗಿ ನರತಂತುಗಳು ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಈಡಾಗಿ ನರಹೀನಯಿಕೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. (ಅಪ್ಟೋ ವಿಟೋಫಿ) ಇದರಿಂದ ಅಂಥತ್ವವಾಗುತ್ತದೆ.

j) ಗುಡ್ಡೆಯು ಒಡೆದುಹೋಗಿ ಕ್ರಮೇಣ ಸಂಕುಚಿತಗೊಂಡು ಇಂಗಿ ಹೋಗಬಹುದು (ಧೈಸಿಸ್ ಬಲ್ಟ್) ನೋವ್ ಭರಿತ ಅಂಥ ಕಣ್ಣಾಗಬಹುದು. ಗುಡ್ಡೆಯನ್ನೇ ತೆಗೆಯಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಚುಚ್ಚಾಗಾಯಗಳು

a) ಮೆಕಾನಿಕಲ್ ಡ್ಯಾಮೇಜ್

b) ಸೋಂಕುತಗುಲುವಿಕೆ & ಕೀವ್ ಕಟ್ಟಿವಿಕೆ

c) ಕಣ್ಣಾಳಗೆ ಪರವಸ್ತಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ವಿಶೇಷ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು. ಉದಾ: ಕಬ್ಬಿಣ, ಸಿಡರೋಸಿಸ್ ತಾಮ್ರ; ಚಾಲ್ಮ್ಯೋಸಿಸ್

d) ಕಣ್ಣೀನ ಅನುವೇದನ ಉರಿಣಾತೆ. ಸಿಂಪತಿಟೋ ಅಪ್ಪಾಲ್ ಮೈಟಿಸ್ ಒಂದು ಕಣ್ಣೀಗೆ ಚುಚ್ಚಾಗಾಯವಾದರೂ ಎರಡೂ ಕಣ್ಣಾಗಳು ಉರಿಣಾತದಿಂದ ಹಾಳಾಗುವಿಕೆ.

ಕಣ್ಣೀಗೆ ಯಾವುದೇ ಅಪಘಾತವಾದರೂ ನಿಲಫ್ರಿಸಬಾರದು. ತಡಮಾಡದೇ ನೇತ್ರತಜ್ಞರಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸಿಕೊಂಡು ಸೂಕ್ತ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆಯಬೇಕು. ವಿಳಂಬವಿಲ್ಲದೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ದೊರಕಿದಲ್ಲಿ ದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಸಾಧ್ಯವಾದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಇಲ್ಲವಾದರೆ ಖಾಯಂ ಅಂಥತ್ವಕ್ಕೆ ಆಹ್ವಾನ ನೀಡಿದಂತಾಗುವುದು. ಇರಿಂದ ಇ ಗಂಟೆಗಳ ಒಳಗೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ವೇಳೆ ಕಣ್ಣಾಗುಡ್ಡೆ ಹೊರಗಡೆಯಿಂದ ಚನ್ನಾಗಿದ್ದಂತೆ ಕಂಡರೂ, ಕಣ್ಣೀನ ಒಳಭಾಗ (ರೆಟಿನಾ, ಕೊರಾಯಿಡ್, ಮ್ಯಾಕ್ಸುಲ, ದೃಷ್ಟಿನರ)ದಲ್ಲಿ ಜವಿಂ ಆಗಿರಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ತಜ್ಞರಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಅಗತ್ಯ ಹಾಗೂ ಶೀಪ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಅತ್ಯಾವಶ್ಯಕ.

ಕಣ್ಣೆನ ಒಳಪ್ರವೇಶ ಮಾಡಿ ಒಳಗೆ ಉಳಿದಿರುವ ಪರವಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ತೆಗೆಯಬೇಕು. ಸ್ಟಿಟ್‌ಲ್ಯಾಂಪ್ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಗೋನಿಯೋಸ್‌ಸ್ಮೋಚಿ, ಆಪ್ತಾಲ್ಯಾಸ್‌ಸ್ಮೋಚಿ, ಅಲ್ಲಾಪೊಂಡ್ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಸಿ.ಟಿ. ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಕ್ಲೆ-ಕಿರಣ ಪರೀಕ್ಷೆ. ಮುಂತಾದ ಹಲವಾರು ವಿಶೇಷ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ಬೇಕಾಗಬಹುದು. ನೆನಪಿರಲಿ: ಲೋಹವಸ್ತು ಇರುವ ಅನುಮಾನ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಎಂ.ಆರ್.ಬಿ. ಪರೀಕ್ಷೆ ಖಂಡಿತ ಕೂಡದು. ಅಯಸ್ಕಾಂತ ಪರಿಣಾಮದಿಂದ ಲೋಹವಸ್ತು ಅಡ್ಡಾದಿದ್ದಿ ಕಣ್ಣೊಳಗೆ ಓಡಾಡಿ ಅಪಾರಹಾನಿ ಉಂಟಾಗಬಹುದು.

ಲೋಹವಸ್ತುಗಳು ಇದ್ದಾಗ, ವಿದ್ಯುತ್ ಆಯಸ್ಕಾಂತದಿಂದ ತೆಗೆಯಬಹುದು. (ಕಬ್ಬಿಣ ಇತ್ಯಾದಿ) ಇತರ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪಾರ್ಸ್‌ಪ್ಲೇನಾ ವಿಟ್‌ಕ್ಲೆಮಿ ವಿಧಾನದಿಂದ ತೆಗೆಯಬಹುದು. ಮಸೂರಕ್ಕೆ ಜವಿಂ ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮಸೂರ ತೆಗೆದು ಕೃತಕ ಮಸೂರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬೇಕು. ರೆಟಿನಾ ಬೇರ್‌ಟಿಟ್‌ಡ್ರೆರ್, ರೆಟಿನಾ ಮರುಜೋಡಣೆ (ರೆಟಿನೋಪೆಕ್ಸೆ) ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಕಾಚಿ ಬಿಂದುವನ್ನು ತೆಗೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಬದಲಿ ಸಿಲಿಕಾನ್ ಆಯಿಲ್ ಅನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬೇಕು. ಪಾರದರ್ಶಕದಲ್ಲಿ ಬಿಳುವುಗಳು ಮೂಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾನಿಯ ಕಸಿ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. (ಕಾನಿಯಲ್ ಗ್ರಾವ್) ಕಾನಿಯಾ ಮತ್ತು ಸ್ಕ್ಲೋರಿದ ಹರಿದ ಗಾಯಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಹೊಲಿಗೆ ಹಾಕಿ ರಿಪೇರಿ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ರಪ್ಪೆ, ಕೂಡ್ಪರೆಯ ಹರಿದ ಗಾಯಗಳಿಗೆ ಹೊಲಿಗೆ ಹಾಕಿ ಸರಿಪಡಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ನೆನಪಿರಲಿ : ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳಿಂದ ತಡೆಗಟ್ಟಬೇಕು.

- ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕಾ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಸರ್ವರಿಗೂ ತಿಳಿಸಬೇಕು.

- ಕಾಖಿಫನೆ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ವೇಗವಾಗಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವಾಗ ಸೂಕ್ತ ರಕ್ಷಾ ಕವಚ / ಕನ್ನಡಕ ಧರಿಸಬೇಕು. ಅಪಘಾತಗಳು ಉಂಟಾದಾಗ ವಿಳಂಬಮಾಡದೆ ತಜ್ಞರನ್ನು ಕಾಣಬೇಕು.

ತಂಬಾಕು -ಮದ್ಯಸೇವನೆ : ಕಣ್ಣನ ಹಾನಿ

ಕುಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ತಂಬಾಕು ಸೇವನೆ ಮತ್ತು ಮದ್ಯಪಾನ ಯುವಜನಾಂಗದಲ್ಲಿ ಬಹಳಪ್ಪು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ. ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳೂ ಇದಕ್ಕೆ ಬಲಿಯಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹಲವಾರು ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕಾರಣಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತಿವೆ.

- ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸಿನೆಮಾ ನಟ ನಟಿಯರು, ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು, ತಂಬಾಕು ಸೇದುತ್ತಾರೆ ಅಥವಾ ವಿಶ್ವ ತಯಾರಿಕೆಯ ಮದ್ಯಪಾನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಅವರ ಅನುಕರಣ.
- ಜಾಹಿರಾತುಗಳಲ್ಲಿ, ಸಿನೆಮಾಗಳಲ್ಲಿ, ಟೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ತಂಬಾಕು ಸೇವನೆ ಮತ್ತು ಮದ್ಯಪಾನಗಳ ವೈಭವೀಕರಣ.
- ಯುವ ಜನರಲ್ಲಿ ಇದೊಂದು ಫ್ಯಾಷನ್. ತಾವು ಬಹಳ ಮುಂದುವರೆದವರೆಂದು ಸಹಪಾರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸಹೋದ್ರೋಗಿಗಳಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಒಂಟಿತನ ಮತ್ತು ಬೇಸರ ಹೋಗಲಾಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಮಾನಸಿಕ ಒತ್ತಡ ನಿವಾರಣೆಗಾಗಿ
- ಗೆದ್ದಾಗ ಸಂತೋಷಕೂಟ, ಸೋತಾಗ ದುಃಖಾಚರಣೆ ಎರಡಕ್ಕೂ ತಂಬಾಕು ಮದ್ಯದ ಮೌರೆ ಹೋಗುವುದು.
- ದುರಭಾಸ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಟ್ಟದ ತಂಬಾಕು-ಮದ್ಯದ ಅವಲಂಬನೆ (ಡಿಪೆಂಡೆನ್ಸ್). ಅಭಾಸಿಗಳು ವ್ಯಾಸನಿಗಳಾಗುತ್ತಾರೆ.
- ಹುತ್ತಾಹಲ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಸೇವನೆ.

ದೀರ್ಘಾರ್ಥಿ ತಂಬಾಕು-ಮದ್ಯಸೇವನೆಯಿಂದ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಹಾನಿಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಚೊಬ್ಬಾಕೋ-ಅಲ್ಕೋಹಾಲ್ ಆಂಬಿಯೋಫಿಯಾ ಅಂಥತ್ತ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಬೀಡಿ, ಸಿಗರೀಟ್, ಬುಟ್ಟಿ, ವೈಪು, ಗುಡುಗುಡಿಗಳನ್ನು ಸೇದುವುದು, ಎಲೆಂಡಿಕೆ-ಕಡ್ಡಿಮುಡಿ ಸೇವನೆ, ಗುಟ್ಟಾ ತಿನ್ನುವುದು, ನತ್ಯ ಸೇವನೆ, ಹಲವಾರು ರೀತಿ ತಂಬಾಕು

ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ತಂಬಾಕು ಸೇವನೆ ಹಲವಾರು ಕಾನ್ಸ್‌ರ್ ಸಂಬಂಧಿ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವೆಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ. (ಬಾಯಿ, ಗಂಟಲು, ನಾಲಿಗೆ, ಶ್ರೀಸ್‌ನಾಳ, ಶ್ರೀಸ್‌ಕೋಶ) ನಿಕೋಣಿನ್, ಪೇಪರ್, ಎಲೆ ಇವುಗಳ ಉರಿತದಿಂದ ಓಲುಡೀನ್ ಸಿಸ್ಟಿಡೀನ್ ಮುಂತಾದ ವಿಷವಸ್ತುಗಳು ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿ ಅವು ಹಾನಿಕಾರಕಗಳಿಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿವೆ. ರಕ್ತದ ಒತ್ತಡ, ಯ್ಯಾದಯಾಫಾತ, ಸ್ಮೋಕ್‌ (ಲಕ್ಷ್, ಮಿದುಳಿನ ರಕ್ತ ಸ್ತ್ರಾವ), ರಕ್ತನಾಳಗಳ ಅಡಚಣೆ, ಕೈಕಾಲುಗಳ ನಡುಕ, ದುರ್ಬಲತೆಗಳಿಗೂ ತಂಬಾಕು ಸೇವನೆಗೂ ವಿಚಿತಸಂಬಂಧವಿದೆಯೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ದೃಷ್ಟಿಪಟದ ನರಕೋಶಿಕೆಗಳಿಗೂ, ನರತಂತುಗಳಿಗೂ ಹಾನಿಉಂಟಾಗಿ ದೃಷ್ಟಿಪರನಲಿಸುವಿಕೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಸರಿಪಡಿಸಲಾರದ ದೃಷ್ಟಿ ನಾಶ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಸರಿಪಡಿಸಲಾಗದ ಪಾಶ್ಚ ಅಂಥತ್ತ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ ಮದ್ಯ ಸೇವನೆಯೂ ಸೇರಿದರೆ ಹಾನಿ ದ್ವಿಗುಣಿತವಾಗುತ್ತದೆ. ಮದ್ಯಸೇವನೆಯಿಂದ ಜರುದ ತೊಂದರೆ ಉಂಟಾಗಿ, (ಗಾಸ್ಟ್ರಿಟಿಸ್) ಅನ್ನ ಸತ್ಯಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ರಕ್ತಗತವಾಗಬೆ, ಕಣ್ಣನರಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ, ಬಿಲ್, ಬೆಂ, ಬೆಂ, ಬಿಲ್ ಕೊರತೆಯಾಗಿ, 'ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್‌ಲ್ ಅಂಬ್ಲಿಯೋಪಿಯಾ' ಕೂಡ ಸಂಭವಿಸಬಹುದು. ಇದು ಶಾಶ್ವತವಾಗಬಹುದು.

ಬಡಜನ ಮದ್ಯವ್ಯಸನಿಗಳಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮದ್ಯ ದೊರಕದೆ, ಹಲವಾರು ಹಾನಿಕರ, ವಿಷಕರ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಕಲಬೆರೆತ ಇಲ್ಲಿಸಿಟ್‌ಲಿಕ್‌ಸ್‌ ಸೇವನೆಗೆ ಮೋರೆ ಹೋಗುತ್ತಾರೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಮಿಥ್ರ್‌ಲ್ ಅಲ್ಕೋಹಾಲ್ ಸೇರಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಅಪಾರಹಾನಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ನೂರಾರು ಜನ ಮರಣ ಹೊಂದುತ್ತಾರೆ. ಉಳಿದ ಜನ ಪೂರ್ಣ ಅಂಥರಾಗುತ್ತಾರೆ. ಮಿಥ್ರ್‌ಲ್ ಅಲ್ಕೋಹಾಲ್‌ನಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಫಾರೋಮಾಲ್ಡಿಹೈಡ್ ಮತ್ತು ಫಾರಮಿಕ್ ಆಫ್ಲೋಂದ ಮೆದುಳು, ನರಮಂಡಲಕ್ಕೆ ತೀವ್ರಕರವಾದ ಹಾನಿಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಮರಣ, ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಅಂಥತ್ತ ವಿಂಡಿತ.

ಶಾಲಾ, ಕಾಲೇಜು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಬೇಕು. ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ ಗಭ್ರಣೆಯರಾಗಿದ್ದಾಗ ಅಥವಾ ಹಾಲೂಡಿಸುತ್ತಿರುವಾಗ ತಂಬಾಕು, ಮದ್ಯಸೇವನೆ ದುರಭಾಸ ಬಿಡದಿದ್ದರೆ ಗಭ್ರಸ್ ಶಿಶುವಿಗೆ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಕುಡಿಯುತ್ತಿರುವ ಮಗುವಿಗೆ ಅಪಾರ ಹಾನಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ತಾಯಿ ಸ್ವತಃ ಮಗುವಿಗೆ ವಿಷಉಡಿಸಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ. "ಮಾತೆ ಪೆತ್ರಭ್ರಕಂಗೆ ವಿಷ ಉಡಿಸಲ್,"

ಹರಕೊಲ್ಲಲ್ಲಿ ಪರಕಾಯ್ದನೆ ಹರಹರಾ ಶ್ರೀ ಚೆನ್ನಸೋಮೇಶ್ವರ” ಕವಿವಾರೆ ಮೊಳಗಲಿ
ಎಲ್ಲರಲ್ಲಿ ಎಚ್ಚರ ಮೂಡಲಿ.

ಇದಲ್ಲದೆ ಹಲವಾರು ಮಾಡಕ ವಸ್ತುಗಳ ಸೇವನೆಗೆ ನಮ್ಮ ಯುವಜನಾಂಗ
ಬಲಿಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ದುರದೃಷ್ಟಕರ. ಹಲವಾರು ರೋಗಗಳಿಗೆ ಅಹಾನ ಇತ್ತಂತೆ.
ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಹೋಗುತ್ತಿರುವ ಮಹಾಮಾರಿಯನ್ನು ಬಾಗಿಲು ತೆಗೆದು ಮನೆ ಒಳಕ್ಕೆ
ಕರೆದುಕೊಂಡಂತೆ. ಹಣಕೊಟ್ಟು ಕಾಯಿಲೆ, ಅಂಧತ್ವ, ಸಾವುಗಳನ್ನು
ಕೊಂಡುಕೊಂಡಂತೆ. ಹಣಹಾಳು, ಆರೋಗ್ಯಹಾಳು, ದೃಷ್ಟಿಹಾಳು, ಜೀವನವೇ
ಹಾಳು. ಯುವ ಜನ ಇದನ್ನು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಿಂದ ಸ್ವಾಗತಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಅತಿಮೂರ್ಚಿತನ.

ಅಧ್ಯಾಯ - ೧೩

ಕೆಂಗನ್ನು ಕೆಂಡಗನ್ನು ಕೆಂಪುಕನ್ನು

ಕನ್ನು ಕೆಂಪಾಗುವುದು ಒಂದು ರೋಗ ಲಕ್ಷಣ ಅಥವಾ ರೋಗ ಚಿಹ್ನೆ. ಅದು ಒಂದು ಕಾಯಿಲೆಯಲ್ಲ. ಹಲವಾರು ನೇತ್ರರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಕನ್ನು ಕೆಂಪಾಗಬಹುದು. ಅದ್ದರಿಂದ ಸಮಗ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಬಹಳ ಮುಖ್ಯ ಇಲ್ಲವಾದರೆ ತೀವ್ರತರ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಿ ನಂತರ ಪೇಚಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲವೇ ಸರಳ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಾಗಿ ಭಾವಿಸಿ ಗಾಬರಿ ಆತಂಕಗಳನ್ನು ಪಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಕೆಂಪುಕನ್ನು ಹಲವಾರು ನೇತ್ರ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

- ಕೂಡ್ದರೆಯ ಉರಿಉತ್ತರ. ಕಂಜಂಕ್ವೈಟೆಸ್
- ತಾರಕೆ-ಸಿಲಿಯರಿಕಾಯಿದ ಉರಿಉತ್ತರ (ಬಿರಿಡೋ ಸ್ಯೂಕ್ರೆಟೆಸ್)
- ತೀವ್ರಗತಿಯ ಮುಚ್ಚಿದ ಮುಂಗೋಣ ಕೋನದ ಗಳುಕೋಮಾ
- ಬಿಳಿಗುಡ್ಡೆ ಉರಿಉತ್ತರ (ಸ್ಕ್ರೋರ್ಟೆಸ್)
- ಕಾನಿರ್ಣಯದ ತಳಪದರಗಳ ಉರಿಉತ್ತರ (ಡೀಪ್ ಕೆರಟೈಟೆಸ್)
- ಕೂಡ್ದರೆಯಲ್ಲಿ ರಕ್ತಸ್ತಾವ

ಸಾಧಾರಣ ಕೆಂಡಗಳೆಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಕೂಡ್ದರೆಯ ಉರಿಉತ್ತರ ಸೋಂಕುಜನ್ಯವಾಗಿದ್ದ ರೋಗಾಣಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಬ್ರಾಹ್ಮೇರಿಯಾಗಳು, ವೈರಸ್‌ಗಳು, ಕ್ಲೇಮಿಡಿಯಾಗಳು, ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳಿಂದಲೂ ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ಕನ್ನು ಕೆಂಪಿನ ಜೊತೆಗೆ ನೀರು ಸುರಿಯುವುದು, ಕನ್ನನಲ್ಲಿ ಮರಳುಕಣಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಭಾಸವಾಗುವುದು, ಒಸರುವಿಕೆ, ರೆಪ್ಸೆಗಳು ಮತ್ತು ರೆಪ್ಪೆ ಕೂದಲು ಮೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ. ದೃಷ್ಟಿಯ ಚೆನ್ನಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕಾನಿರ್ಣಯ, ಮುಂಗೋಣ, ತಾರಕೆ, ಪಾಪೆ, ಕನ್ನು ಒತ್ತಡ ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಜರುತ್ತದೆ. ಕನ್ನು ನೀರು ಮತ್ತು ಒಸರಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಣ್ಮೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ರೋಗಕಾರಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣೆ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಕನ್ನಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ತೊಳೆದು, ಸೂಕ್ತ ಜೀವ ನಿರೋಧಕ ಅಂಟಿಬಯಾಟಿಕ್

ಜಿಷ್ಣಧಗಳನ್ನು ತೊಟ್ಟು ಅಥವಾ ಮುಲಾಮು ರೂಪದಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣೋಳಗೆ ಪದೇ ಪದೇ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ೩-೪ ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದು.

ಕೆಲವು ಅಲಜೆಂ (ಒಗ್ಗಿರುವಿಕೆ) ಜಿಷ್ಣಧಗಳ ಪಾಶ್ಚಯ ಪರಿಣಾಮ (ಸ್ವೇಚ್ಛಾ ಎಫೆಕ್ಟ್) ನಂಜು (ಟಾಕ್ಸಿಕ್ ಪಿಆರ್‌ಎಎಂ)ಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಂಪುಕಣ್ಣು ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ರಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳು ಅಥವಾ ಪರವಸ್ತುಗಳು ಕಣ್ಣಲ್ಲಿ ಬಿದ್ಧಾಗಲೂ ಕಣ್ಣು ಕೆಂಪಾಗಬಹುದು. ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಬೇಕು. ಸ್ವೀರಾಯಿಡ್ ತೊಟ್ಟು ಜಿಷ್ಣಧಗಳು ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಬಹುದು.

ಬರಿಸ್‌ಸಿಲಿಯರಿಕಾಯಿದ ಉರಿಉತ್ತ

ತಾರಕೆ, ಬಾಸೆದಿಂಡು, ಕಣ್ಣರಾಯುಗಳನ್ನು ವರ್ಣಿಸಬಹುದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಇವುಗಳ ಉರಿಉತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೆಂಪುಕಣ್ಣು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಯೂವಿಟಟಿಸ್ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ಕೆಲವು ಸೋಂಕು ರೋಗಗಳಿಂದ ಇದು ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ಆದರೆ ಬಹುತೇಕ ಸೋಂಕು ಇಲ್ಲದ ಇತರ ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷೈವ್ ಮತ್ತು ನಾನ್ ಇನ್‌ಫೆಕ್ಷೈವ್ ಯೂವಿಟಟಿಸ್ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಕ್ಷಯರೋಗ, ಮೇಹಜಾಡ್, ಕುಷ್ಯರೋಗ, ಸಾಕಾರಾಯಿಡ್ ರೋಗ್‌ಮೆಂಸ್ಟ್ರೀಲ್, ಟಾಕ್ಸಿಕ್‌ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಹಿಸ್‌ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಬ್ಯಾಸೆಲ್ಟ್ರಾಸಿಸ್, ಹಟ್ಟಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರಬಹುದು. ಮಂಡಿ ಕುತ್ತಿಗೆ ಎಲುಬು ಕೇಲುಗಳ ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ (ರೋಮಟಾಯಿಡ್ ಅಫ್ಸೆಟಟಿಸ್) ದೊಡ್ಡ ಕರುಳಿನ ಮುಣ್ಣು (ಅಲ್ಲರೆಟಿವ್ ಕೋಲ್ಯೆಟಿಸ್, ಕ್ರೈನ್‌ಡಿಸೀಸ್, ಚರ್ಮ ರೋಗಗಳು (ಸೋರಿಯಾಸಿಸ್) ಮೆದುಳಿನ ಪರೆ (ಮೆನಿಂಜೆಟಿಸ್) ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಬರಬಹುದು.

ಹಲವು ಅಪರೂಪ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ದೃಷ್ಟಿಪಟದ ಬೇರೆಡಿಕೆ, ಕಣ್ಣೋಳಗಿನ ಅಬೂದ ರೋಗ ಏಡಿಗಂತಿ, (ಕಾನ್ಸ್‌ರ್‌ರೆಟಿನೋಬ್ಲಾಸ್ಟೋಮಾ, ಕೊರಾಯಿಡ್ ಮೆಲನೋಮಾ) ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ಪರೆಪಕ್ಷಿತಿ ಮೇರಿದಾಗಲೂ (ಹೈಪರ್‌ಮೆಚೊರ್ ಕ್ಯಾಟರಾಕ್) ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಕಣ್ಣೀನ ದೇಹದ ಸಮಗ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಅಗತ್ಯ. ಕಣ್ಣೀನ ಹಾಗೂ ದೃಷ್ಟಿಕ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಅರಿವು ಇರಬೇಕು. ಹಲವಾರು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ಬೇಕಾಗಬಹುದು.

ದಯಾಬಿಟೆಸ್ ಕಾಯಿಲೆ, ಮೂಗು ಮತ್ತು ಸೈನಸ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳು, ಹಲ್ಲು, ಗಂಟಲು ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಕಾರ್ಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

ಇದರಲ್ಲಿ ಕಾನಿರ್ಯ ಸುತ್ತು (ಸರ್ಕರ್ ಕರ್ಮ ಕಾನಿರ್ಯಲ್) ಅಥವಾ ಸೀಲಿಯರಿ ಕಂಜಷನ್ ಇರುತ್ತದೆ. ಕಾನಿರ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತರದ ಬಿಳಿ ಚುಕ್ಕೆಗಳು (ಕೆರಟಾಟಿಕ್ ಪ್ರಿಸಿಪಿಟೇಟ್ಸ್) ಕಾರ್ಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಮುಂಗೋಣೆಯಲ್ಲಿ ಆಕ್ಷಿಯಸ್ ಪ್ಲೇರ್ ಇರಬಹುದು. ಕಣ್ಣು ಪಾಪೆ ಸಣ್ಣದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ತಾರಕೆ ಮತ್ತು ಮಸೂರಕ್ಕೆ ಅಂಟು ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳುವ ಸೈನಿಕಯಾಗಳು ಕಂಡು ಬರುತ್ತವೆ. ಆಕ್ಷಿಯಸ್ ಮತ್ತು ವಿಕ್ಷಿಯಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಕ್ಸ್‌ಡೆಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಹೇಜ್ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.

ಇದರಲ್ಲಿ ರೆಟಿನಾ, ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ಯುಲದಲ್ಲಿ ನೀರು ತುಂಬಿಕೊಳ್ಳುವ (ಇಡೀಮಾ) ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಕಣ್ಣು ನರದ ಉರಿಣಾತ ಮತ್ತು ಆಕ್ಷಿಬಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ತುಂಬಿಕೊಳ್ಳುವ (ಡಿಸ್ಕ್‌ಇಡೀಮಾ) ಸಂಭವವೂ ಇದೆ.

ವಿವರವಾದ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಂದ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಸಾಧ್ಯ. ಜೀವನಿರೋಧಕ ಆಂಟಿಬಯಾಟಿಕ್ ಡಿಪಫಾಗಳು ಸ್ವೀರಾಯಿಡ್ ಡಿಪಫ ಮತ್ತು ಪಾಪೆ ಹಿಗ್ನಿವ ಡಿಪಫಾಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ಮುಚ್ಚಿದ ಮುಂಗೋಣೆ ಕೋನದ ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸ್ಕ್ರೇಟಿಸ್ ಮತ್ತು ಎಪಿಸ್ಕ್ರೇಟಿಕ್ (ಅಂದರೆ ಶೈತಪಟಲ ಮತ್ತು ಶೈತಪಟಲದ ಮೇಲ್ಮೆದರ) ಉರಿಣಾತದಲ್ಲಿ ಕಂಪಕಣ್ಣು ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ಮಧ್ಯ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ಇದು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಅಲಜ್, ಕೇಲು ಅಸ್ತಿ ಕಾಯಿಲೆ, ರೋಮಾಟಾಯಿಡ್ ಆಫ್ರೆಟಿಸ್, ಕ್ಷಯ, ಮೇಹರೋಗ, ಕುಷ್ಣರೋಗ ಮುಂತಾದ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು ಇದು ಕಂಡುಬರಬಹುದು. ಡಿಫ್ಯೂಸ್, ನಾಡ್ಯಲರ್ ಮತ್ತು ನೆಕ್ರಾಟಿಕ್ ಎಂಬ ಹಲವು ವಿಧವಾದ ಬಿಳಿಗುಡ್ಡೆ ಉರಿಣಾತವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ನೆಕ್ರಾಟಿಕ್ ಕಾಯಿಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಳಿಗುಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ರಂಧ್ರಗಳು ಉಂಟಾಗಿ. ಗುಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ತೂಪುಗಳಾಗಬಹುದು. (ಫರ್ಮೋರೇಷನ್) ಕಣ್ಣು ಹೋಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಗುಡ್ಡೆ ಹಿಂಬದಿಯ ಸ್ಕ್ರೇಟಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ದೃಷ್ಟಿನರ, ದೃಷ್ಟಿಪಟಕ್ಕೆ ಧಕ್ಕೆ ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ಸ್ಕ್ರೇರೋಮಲೇಷಿಯಾ ಪಫೋರಾನ್ಸ್ ಎನ್ನುವ ಕಾಯಿಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಳಿಗುಡ್ಡೆ (ಸ್ಕ್ರೇರಾ) ಕರಗಿ ಮೆದುವಾಗಿ ಹೋಗಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಎಚ್ಚರ ಅಗತ್ಯ.

ಕೂಡ್ದರೆಯಲ್ಲಿ ರಕ್ತಸ್ವಾಪ : ಆದಾಗ ಕಣ್ಣ ಕೆಂಪಗೆ ಕಾಣಬಹುದು.

ಕಾನಿಂಯದ ತಳಪದರದ ಉರಿಣಾತ

ಕ್ಷಯ, ಮೇಹರೋಗ, ಪುಷ್ಟರೋಗ, ಸಾಕಾರಾಯಿಡೋಸಿಸ್, ಹೊಲಾಜಿನ್ ರೋಗಗಳು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾನಿಂಯದ ತಳಪದರಗಳಲ್ಲಿ ಉರಿಣಾತ ಉಂಟಾಗಿ ಕಣ್ಣ ಕೆಂಪು ಕಂಡುಬರಬಹುದು. ಇದು ಬಿಳಿಗುಡ್ಡೆ, ತಾರಕೆ, ಸಿಲೀಯರಿ ಕಾಯಗಳ ಉರಿಣಾತದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರಬಹುದು. ಸೂಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಂದ ರೋಗ ನಿಣಂಯ ಸಾಧ್ಯ. ಕಾರಣ ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಬೇಕು. ಸ್ವಿರಾಯಿಡ್ ಜಿಷ್ಫಥಗಳು ಉಪಶಮನ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಕೆಂಪುಕಣ್ಣ ಕಂಡು ಬಂದಾಗ ನಿಲರಕ್ಷೆ ಸಲ್ಲದು.

ತಜ್ಞರನ್ನು ಶೀಪ್ತವಾಗಿ ಕಂಡು, ತಪಾಸಣಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಸಿ, ಕಾರಣ ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಕೂಡ್ದರೆಯು ಉರಿಣಾತ (ವುದ್ರಾಸ್-ಬಾಂಬೆ ಕಣ್ಣ) ಎಂದು ಭಾವಿಸಬಾರದು. ಪರೀಕ್ಷೆ- ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ಮುಂದೂಡಬಾರದು.

ಅಧ್ಯಾಯ - ೧೪

ಕಣ್ಣೀನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ನೀರು ಸೋರುವಿಕೆ

ರೆಪ್ಪೆಗಳ ಒಳಭಾಗ ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡೆಯ ಹೊರ ಭಾಗದ ಮುಂಬಿದಿ ಕೂಡ್ಡರೆ ಇಂದ ಆವೃತವಾಗಿ ಯಾವಾಗಲೂ ತೇವವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕಣ್ಣು ನೀರಿನ ಗ್ರಂಥಿಗಳಿಂದ ಸತತವಾಗಿ ಕಣ್ಣೀರು ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಕಣ್ಣುಗುಳಿಯ ಮೇಲಾಭಾಗದ ಹೊರಬದಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಗ್ರಂಥಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಹೊರಸೂಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕಣ್ಣೀರು ರೆಪ್ಪೆ ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡೆಯ ಮುಂಬದಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರವಹಿಸಿ ತೇವಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ರೆಪ್ಪೆಯ ಒಳಗೂ ಕೂಡ್ಡರೆಯ ತಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಕಣ್ಣು ನೀರಿನ ಗ್ರಂಥಿಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಕೂಡ್ಡರೆಯಲ್ಲಿ ಲೋಳ್ಳರೆಯ ಲೋಳ್ಳ ಸುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಕೋಶಿಕೆಗಳೂ ಇರುತ್ತವೆ. (ಮೂಕಸ್ಸೆಲ್ಸ್ - ಮೂಕ್ಸ್ ಮೆಂಬ್ರೇನ್) ಮತ್ತೂ ರೆಪ್ಪೆಯಲ್ಲಿ ಜಡ್ಪುಸುರಿಕ (ಸಿಬೇಷಿಯಸ್) ಮಿಚೋದಿಯನ್ನು ಗ್ರಂಥಿಗಳೂ ಇರುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಈ ಎಲ್ಲ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಬಂದ ದ್ರವಗಳು ಕಾನಿಯ ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡೆಯ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇವು ಪದರಗಳಿರುವ - (ಲೋಳ್ಳ, ಜಲ, ಜಡ್ಪು) ದ್ರವ ಪಟಲ (ಫ್ಲೂಯಿಡ್‌ಫಿಲ್)ವನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತವೆ. ಇದು ಕಾನಿಯ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣುಗುಡ್ಡೆ ಮುಂಬದಿಯ ಭಾಗವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ನಂತರ ಈ ದ್ರವವು ಕಣ್ಣುಗುಡ್ಡೆ, ರೆಪ್ಪೆ, ಮತ್ತು ಮೂಗಿನ ಸಂಧಿಸ್ಥಳವಾದ ಮೀಡಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷಾಂಧಸ್ಸನಲ್ಲಿ ಶೇಖರವಾಗುತ್ತದೆ. ರೆಪ್ಪೆ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರಂದ್ರ ಲೆಕ್ಕೆಮಲ್ಲಾ ಪಂಕ್ಷಪ್ತ ಮೂಲಕ ಪ್ರವಹಿಸಿ, ಲೆಕ್ಕೆಮಲ್ಲಾ ಕೆನಾಲಿಕ್ಕುಲ್ಯೆಗಳ ಮೂಲಕ ಹರಿದು ಕಣ್ಣೀರಿನ ಚೀಲದಲ್ಲಿ (ಲೆಕ್ಕೆಮಲ್ಲಾ ಸ್ಯಾಕ್) ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ನಂತರ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಮೂಗಿನ ಕೆಳಭಾಗಕ್ಕೆ ನೇರೊಂದು ಲೆಕ್ಕೆಮಲ್ಲಾ ಡಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ರವಾನೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಈ ನೀರಿನ ಚಲನೆಗೆ ಏನಾದರೂ ಅಡಚಣೆಯಾದರೆ ಕಣ್ಣು ನೀರು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸೋರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಎಫ್ ಫೋರಾ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಕಣ್ಣೀರು ಗ್ರಂಥಿಗಳಿಂದ

ನೀರು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸ್ವರ್ವಸಲ್ಪಟ್ಟರೂ ಕಣ್ಣೀರು ಸೋರಬಹುದು. ಇದನ್ನು ಲೆಕ್ಕೆಮೇಷನ್ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ಲೆಕ್ಕೆಮೇಷನ್‌ಗೆ ಹಲವಾರು ಕಾರಣಗಳಿವೆ.

a) ಕಣ್ಣ ನೀರಿನ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಉರಿಉಂಡ (ಡ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಲ್ ಅಡಿನ್‌ಟಿಸ್) ಮತ್ತು ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಗಂತಿರೋಗ.

b) ಕಂಜಂಕ್ಕೈವ, ಕಾನಿಫಯ, ತಾರಕೆಗಳ ಉರಿಉಂಡ

c) ಕಣ್ಣಿಗೆ ಪರವಸ್ತಿಗಳ ಬೀಳುವಿಕೆ

d) ಉರಿ ಉಂಟುವಾಡುವ ಧೂಳು, ರಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳು (ಅಮೋನಿಯಾ, ಟಿಯರ್‌ಗ್ಯಾಸ್) ಈರುಳ್ಳ ರಸ ಬೀಳುವಿಕೆ.

e) ಮಾನಸಿಕ ಉದ್ದೇಶ, ದುಃಖ, ಅತಿ ಸಂತೋಷ ಉಂಟಾದಾಗ, ಇಚ್ಛೆ, ನಟನೆ ಮುಂತಾದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ

f) ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರುವಿರವಾದ ಬಿಸಿಲು, ಬೆಳಕು, ಶಾವಿ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ

ಎಫಿಫೋರಾ : ಕಣ್ಣ ನೀರು ಪ್ರವಹಿಸುವ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಘರ್ಷಿಸುವ ಅಡಚಡಣಿಗಳು ಪಂಕ್ತಮೋನಿಂದ ಹಿಡಿದು ಮೂಗಿನ ಕೆಳಭಾಗ (ಇನ್‌ಫಿರಿಯರ್ ಮಿಯೆಂಟಸ್) ದವರೆಗೆ ಎಲ್ಲಿಯಾದರೂ ಅಡಚಣ ಉಂಟಾಗಬಹುದು.

ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕಣ್ಣ ನೀರಿನ ಚೀಲ ಮತ್ತು ನೇಸೊಲೆಕ್ಕೆಮುಲ್ ಡಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ.

ಮುಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಕಂಡಬರುವ ಕಣ್ಣ ನೀರಿನ ಚೀಲದ ಉರಿಉಂಡ ಮುಖ್ಯ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ನೇಸೊಲೆಕ್ಕೆಮುಲ್ ಡಕ್‌ಬೆಳವಣಿಗೆ ದೋಷ. ಈ ತಿಂಗಳನಿಂದ ರಿ ವರ್ಷದ ಮುಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಇದು ಗಮನಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತದೆ. ನೀರು ಸುರಿಯುವುದು, ಲೋಳಿಯಂತಹ ದ್ರವ ಒಸರುವುದು, ರೆಪ್ಪ ಮತ್ತು ರೆಪ್ಪ ಕೂಡಲು ಮೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವುದು ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳು.

ಕಣ್ಣಿಗೆ ಅಂಟಿಬಯಾಟಿಕ್ಸ್ ಡ್ರಾಪ್ಸ್ ಹಾಕಿ, ನೀರು ಚೀಲದ ಮೇಲೆ ಒತ್ತಡ ಹಾಕಿ ಉಜ್ಜ್ವಲವಾದರಿಂದ ಕ್ರಮೇಣ ಸರಿಹೋಗಬಹುದು. ಹಾಗೆಯೇ ಉಳಿದರೆ ರಿರಿಂದ ರೀ/ ವರ್ಷದ ನಂತರ, ನಾಜೂಕಾದ ಲೆಕ್ಕೆಮುಲ್ ಪ್ರೋಬ್ ಎಂಬ ಸೂಕ್ತ ಕಡ್ಡಿಯನ್ನು ಪಂಕ್ತಮ್, ಕೆನಾಲಿಕ್ಸ್‌ಲ್ಯೂ, ಚೀಲ ಮತ್ತು ನೇಸೊ ಲೆಕ್ಕೆಮುಲ್

ಡಕ್ಕು ಮೂಲಕ ತೂರಿಸಿ ಅಡಚಣೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸಬೇಕು. ಮೂಗಿಗೆ ನೀರು ಪ್ರವಹಿಸುವ ಮಾರ್ಗ ತೆರೆಯುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು.

ವಯಸ್ಸುರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಕಣ್ಣ ನೀರು ಚೀಲದ ಉರಿಣಾತ (ಡ್ಯಾಕ್ಟೋಸಿಸ್‌ಸೈಟ್‌ಸ್ಟೋಸ್) ತೀವ್ರಗತಿಯ ಅಥವಾ ಮಂದಗತಿಯ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ತೀವ್ರಗತಿಯ ಸೋಂಕು ರೋಗದಲ್ಲಿ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಕೀವು ಕಟ್ಟಬಹುದು. ಅಂಟಿಬಯಾಟಿಕ್ ಬೆಂಚ್‌ಮದ್ದು ನೀಡಬೇಕು. ಕೀವು ಕಟ್ಟಿದಾಗ ಸೀಳು ಗಾಯಮಾಡಿ ಕೀವನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು. ನಿಧಾನಗತಿಯ ಉರಿಣಾತದಲ್ಲಿ ಶಸ್ತರಿಕೆತ್ತೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ನೀರಿನ ಚೀಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. (ಡ್ಯಾಕ್ಟೋಸಿಸ್‌ಸ್ಟ್ರೋಮ್‌ಮಿ) ಆದರೆ ಇದರಿಂದ ನೀರು ಸುರಿಯುವ ರೋಗ ಚಿಹ್ನೆಗುಣವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಸೋಂಕು, ಕೀವು ಕಟ್ಟುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು. ಕಾನ್‌ಯಾಗೆ ಸೋಂಕು ಹರಡುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು.

ಪೂರ್ವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಎಂದರೆ ಮೂಗಿನ ಮೂಳೆಯಲ್ಲಿ ತೂಪುಮಾಡಿ. ಕಣ್ಣ ನೀರಿನ ಚೀಲ ಮತ್ತು ಮೂಗಿನ ಲೋಷ್ಟರೆಗೆ ಜಂಟಿ ಹಾಕುವಿಕೆ (ಡ್ಯಾಕ್ಟೋಸಿಸ್‌ಸ್ಟ್ರೋಮ್‌ರೈನಾಸ್ಟ್ರೋಮ್‌ಮಿ)ಯಿಂದ ನೀರು ಮೂಗಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಹೋಗುವಂತೆ ಮಾಡುವ ಶಸ್ತರಿಕೆತ್ತೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಲೇಸರ್ ಉಪಕರಣಗಳ ಪ್ರಯೋಗ ಮತ್ತು ಮೂಗಿನ ಎಂಡಾಸ್ಟ್ರೋಪಿ ವಿಧಾನದಿಂದಲೂ ಮಾಡುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕ್ರಮಗಳೂ ಬಳಕೆಗೆ ಬರುತ್ತಿವೆ.

ಅಧ್ಯಾಯ - ೧೫

ಕಣ್ಣೀನ ಒಣಗುವಿಕೆ : ಶುಷ್ಣುನೇತ್ರ

ಶುಷ್ಣುನೇತ್ರ ಹಲವಾರು ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗಬಹುದು.

a) ಕಣ್ಣೀರು ಗ್ರಂಥಿಗಳ ದೋಷ : ಜನ್ಮಾರಭ್ಯ ಇರುವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮಿಯಾ. ಇನೇ ಕಪಾಲನರದ ಕಾಯಿಲೆ (ಇನೇ ಕ್ರೇನಿಯಲ್ ನರ್ವಸಲಕ್ಕು) ಸೋಗ್ರನ್ ಕಾಯಿಲೆ ಇತ್ತಾದಿ. ಸೋಗ್ರನ್ ಕಾಯಿಲೆ ಲಿಂ-ಜಿಂ ವರ್ಷದ ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ಜಾಸ್ತಿ. ಕೀಲುನೋವ್ರೆ, ಧೈರಾಯಿಡ್ ಗ್ರಂಥಿ ಕಾಯಿಲೆ ಜೊತೆಗೆ ಇರಬಹುದು. ಪಾರದರ್ಶಕ ಪಟಲ-ಕೂಡ್ರರೆಯ ಒಣಗುವಿಕೆ (ಕರೆಟೋ ಕಂಜಕ್ಕವೈಟಿಸ್ ಸಿಕ್ಕು) ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

b) ಕೂಡ್ರರೆಯ ಲೋಳಿ ಪದರದಲ್ಲಿರುವ ಲೋಳಿಸ್ತವಿತ ಕೋಶಗಳ ವಿಫಲತೆ : ಕೂಡ್ರರೆಯ ಕಾಯಿಲೆಗಳಾದ ಟ್ರಾಕೋಮಾ, ಸ್ಟ್ರೋನ್ ಜಾನ್ಸನ್ ಕಾಯಿಲೆ, ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳಿಂದಾದ ಸುಟ್ಟಗಾಯಿಗಳು, ಕ್ಷು ಕಿರಣ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ, ಚರ್ಮ ವ್ಯಾಧಿಗಳಿಂದ ಫೆಂಫಿಗಸ್ ಇತ್ತಾದಿ.

c) ವಿಟಮಿನ್ ಏ ಕೊರತೆ

d) ರೆಪ್ಸೆ ದೋಷಗಳು ರೆಪ್ಸೆ ಮುಜ್ಜಲು ಆಗದಿರುವಿಕೆ (ಲಾಗ್ ಆಪ್ತಾಲ್ ಮಾಸ್)

e) ಇನೇ ಕಪಾಲ ನರದ ಲಕ್ಕ (ಬೆಲ್ಸ್ ಪಾಲ್ಸಿ)

f) ಕಣ್ಣ ಗುಡ್ಡೆಗಳು ಕಣ್ಣ ಗುಳಿಯಿಂದ ಮುಂದೂಡಲ್ಪಡುವ ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ (ಪ್ರಾಮೆಟ್ರೋಸಿಸ್)

ಶುಷ್ಣುನೇತ್ರ ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾನ್ರಿಯದ ಒಣಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ವ್ರಣ ಆಗುವಿಕೆ (ಅಲ್ಲೂರ್) ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವ ಪಾಶ್ಚ ಪರಿಣಾಮಗಳು.

ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕ್ರಮಗಳು :

- a) ಕೃತಕ ಅಥವಾ ಬದಲಿ ಕಣ್ಣೀರಿನ ಉಪಯೋಗ. ಮಿಥ್ಯೇಲ್ ಸೆಲ್ಯೂಲೋಸ್ ಪಾಲಿವಿನ್ಯೇಲ್ ಆಲೊಹಾಲ್ ತೊಟ್ಟಿ ಜಿಷ್ಘದಗಳನ್ನು ಕೊಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
- b) ವಾತಾವರಣದ ಶ್ರೀಯೆಯಿಂದ ಕಣ್ಣು ನೀರು ಆವಿಯಾಗುವುದನ್ನು (ಎವಾ ಮೋರೇಷನ್ ಆಥ್ ಟಿಯರ್ ಫಿಲ್ಸ್) ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮಾಯಿಸ್ಟ್ ಜೀಂಬರ್ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ಕನ್ಸ್ಯಾಡಕಗಳ ಉಪಯೋಗ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಬಹುದು.
- c) ರೆಪ್ಟೆಯ ಪಂಕ್ತೆಮ್ ಅನ್ನ ಮುಚ್ಚುವುದು (ಪಂಕ್ತೆಲ್ ಅಕ್ಲಾಷನ್) ಲೇಸರ್. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾಕಾಟರಿ ಅಥವಾ ಸಿಲಿಕಾನ್ ಪ್ಲ್ಗ್ ಉಪಯೋಗದಿಂದ ಇದು ಸಾಧ್ಯ. ಕೊಲಾಜಿನ್ ಪ್ಲ್ಗ್‌ಗಳೂ ಬಳಕೆಗೆ ಬರುತ್ತಿವೆ.
- d) ಮೃದು ಸ್ವರ್ತ ಮಸೂರಗಳ ಪ್ರಯೋಗ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಬಹುದು. (ನೀರಿನ ಅಂಶ ಹೆಚ್ಚಿರುವಂತಹ) ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಿಕ್ ಲೆನ್ಸ್.
- e) ವಿಟಮಿನ್ ಏ ಮತ್ತು ರೆಟಿನಾಯಿಡ್ ತೊಟ್ಟಿ ಜಿಷ್ಘದಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.
- f) ಮರೆವಣೆ-ಸ್ವ ಒಗ್ಗಿರುವಿಕೆ. (ಆಚೋ ಇಮ್ಬೂನ್) ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವೀರಾಯಿಡ್ ತೊಟ್ಟಿ ಜಿಷ್ಘದಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಇಮ್ಯೂನೋಸಪ್ರೆಸಿವ್ ಜಿಷ್ಘದಗಳ ಉಪಯೋಗವನ್ನೂ ಮಾಡಬಹುದು.

ಅಧ್ಯಾಯ - ೧೯
ನೇತ್ರ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಲೇಸರ್

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಹಳವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತಿರುವ ಹಾಗೂ ಬಹು ಜನಪ್ರಿಯವಾಗುತ್ತಿರುವ ಲೇಸರ್ ಎಲ್ಲಾರೂ ಚಿರಪರಿತ. ವೈದ್ಯಕೀಯ ರಂಗದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಹಲವಾರು ಇತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅದರ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯೂ ಬಳಕೆಯೂ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

ಲೇಸರ್ ಎಂದರೆ ಪ್ರಮೊದಿತ ವಿಕಿರಣತೆಯ ಬೆಳಕಿನ ಸಂವರ್ಧನೆ (ಲೈಟ್ ಅಂಪ್ಲಿಫಿಕೇಷನ್) ಬ್ಯಾ ಸ್ಟಿಮ್ಯೂಲೇಟೆಡ್ ಎಮಿಷನ್ ಆಥ್ ರೇಡಿಯೇಷನ್)

ಸಾಧಾರಣ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ತರಂಗಗಳು ಮಿಶ್ರಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಲೇಸರ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ವರ್ಣದ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ತರಂಗದ ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣಗಳು ಇರುತ್ತದೆ. (ಮಾನೋಕ್ಲೋಮಾಟಿಕ್ ಕಾಲಿಮೇಟೆಡ್) ಇದರಿಂದ ಶಕ್ತಿಯೂ, ಹಾದುಹೋಗುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೂ ಹೆಚ್ಚು.

ಹಲವಾರು ಬಗೆಯ ಲೇಸರ್‌ಗಳು ಲಭ್ಯವಿದೆ.

ಹೆಸರು	ತರಂಗಾಂತರ	ವರ್ಣ
ರೂಬಿಲೇಸರ್	೨೦೦ ಮಿಲಿಮೈಕ್ರೋ	ಕೆಂಪು
ಆಗಾಂ ಲೇಸರ್	೫೫೦ ಮಿಲಿಮೈಕ್ರೋ	ನೀಲಿ ಹಸುರು
ಕ್ರಿಪ್ಪಾನ್ ಲೇಸರ್	೪೫೦ ಮಿಲಿಮೈಕ್ರೋ	ಕಿತ್ತಲೆ
ರೋಡ್‌ಮೆನ್ ಡ್ಯೂ ಲೇಸರ್	ಬದಲಾವಣೆ ಯಾಗಬಲ್ಲದು	ಹಸುರು, ಕಿತ್ತಲೆ, ಕೆಂಪು
ಎನ್‌ಡಿಯಾಗ್ ಲೇಸರ್	೧೦೦೦ ಮಿ.ಮೈಕ್ರೋ	ಕೆಂಪು ಅತೀತ (ಇನ್‌ಫಾರೆಡ್)

ಡಯೋಡ್ ಲೇಸರ್	ಬಿಬಿಂ ಮು.ಮೃತ್ರಾನ್	ಹಸುರು-ನೀಲ
ಎಕ್ಸ್‌ಮರ್ ಲೇಸರ್	ರೆಂಟಿ ಮು.ಮೃತ್ರಾನ್	ನೇರಳೆ ಅತೀತ (ಅಲ್ಪಾವಯೋಲೆಟ್)

ಲೇಸರ್ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ

a) ಫೋಟೋ ಕೊಯಾಗ್ನಲೇಜನ್

ಲೇಸರ್ ಕಿರಣಗಳ ಬೆಳಕಿನ ಶಕ್ತಿಯು ಶಾಖಿವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಣಿ (ಫೋಟೋ ಥರ್ಮಲ್ ಎಫೆಕ್ಸ್) ಜೀವಕೋಶಗಳ ದ್ರವ ಹೆಪ್ಪಗಟ್ಟಿದೆ.

ಉದಾ: i) ಡಯಾಬಿಟಿಕ್ ರೆಟಿನೋಪತಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ

ii) ಹೊಸರಕ್ತನಾಳಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ನೀಡುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ

iii) ಗ್ಲೂಕೋಮಾದಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ಟ್ರೆಬಿಕ್ಸ್‌ಲೋಪಾಸಿ

iv) ರೆಟಿನಾದ ಬೇಪರ್‌ಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೂಡಿರುವ ರೆಟಿನಾ ರಂಥ್ರಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ.

v) ರೆಟಿನೋಬ್ಲಾಸ್ಮೋಮಾ ಮತ್ತು ಕೊರಾಯಿಡ್ ಮೆಲನೋಮಾಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ.

b) ಫೋಟೋ ಡಿಸ್‌ರಪ್ಸನ್

ಲೇಸರ್ ಕಿರಣಗಳ ಶಕ್ತಿಯು ಕೇಂದ್ರಿಕೃತವಾಗಿ ಅತ್ಯಧಿಕ ಶಕ್ತಿಯ ಸಂಗ್ರಹದಿಂದ ಉಂಟುಮಾಡುವ ಭೇದನಕ್ರಮ

ಉದಾ: i) ಕೃತಕ ಮಸೂರದ ಹಿಂಬದಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ಮಸೂರ ಕವಚದ ಅಪಾರದರ್ಶಕ ಪರೆ (ಮೋಸ್ಟ್‌ರಿಯರ್ ಕ್ಯಾಪ್ಸ್‌ಲರ್ ಒಪಾಸಿಫಿಕೇಶನ್)

ಭೇದನ ಕ್ಯಾಪ್ಸ್‌ಲಾಟಮ್.

ii) ಸಂಕುಚಿತ ಮುಂಗೋಣೆ ಹೋನದ ಗ್ಲೂಕೋಮಾದಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ತಾರಕೆಯ ಭೇದನ. (ಎರಿಡಾಟಮ್)

c) ಫೋಟೋ ಅಭ್ಯೋಪನ್

ದೃಷ್ಟಿ ದೋಷಗಳ ಸರಿಪಡಿಕೆಗಾಗಿ ಮಾಡುವ ಕಾನ್ವಿಯದ ಪದರಗಳ ಕೊಯ್ ತೆಗೆತ (ಫೋಟೋ ಲೆಮೆಲ್ಲಾರ್ ಕೆರೆಟಿಕ್‌ಮ್, ಲಾಸಿಕ್)

d) ಲೇಂಡರ್ ಸ್ಕ್ಯಾನಿಂಗ್ : ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರತಿಫಲನ ಶ್ರೀಯೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಇದನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರೆಟಿನಾದ ನರತಂತುಗಳ ಪದರ ದಪ್ಪವನ್ನು ಇದರಿಂದ ಅಳೆಯಬಹುದು. ರೆಟಿನಾದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಪದರಗಳಿವೆ. ಪ್ರತಿಪದರವೂ ಅದರದೇ ಆದ ಪ್ರತಿಫಲನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಪ್ರತಿಫಲಿತವಾದ ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಆ ಪದರದ ಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಬಹುದು. ರೆಟಿನಾ ನರತಂತು ಪದರದ ಅಧ್ಯಯನವು ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ಮತ್ತು ನರಮಂಡಲದ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ತಪಾಸಣೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯುಕ್ತ.

ಲೇಂಡರ್ ಉಪಯೋಗಗಳು.

a) ರೆಟಿನಾ (ಅಕ್ಷಿಪಟ್ಟದ) ಕಾಯಿಲೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು

- i) ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ರೆಟಿನೋಪತಿ ಮಧು ಮೇಹದ ಅಕ್ಷಿಪಟ್ಟಲದ ಕಾಯಿಲೆ
- ii) ವಯೋಮಿತಿ ಜನಿತ ಮ್ಯಾಕುಲಾ ಕಾಯಿಲೆ (ವಿಜ್ ರಿಲೇಟೆಡ್ ಮ್ಯಾಕುಲೋಪತಿ)
- iii) ಈಲ್ಸ್ ಕಾಯಿಲೆ ದೃಷ್ಟಿಪಟ್ಟದ ರಕ್ತನಾಳಗಳ ಕಾಯಿಲೆ
- iv) ಮ್ಯಾಕುಲಾದಲ್ಲಿ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (ಮ್ಯಾಕುಲರ್ ಇಡೀಮಾ)
- v) ರಕ್ತನಾಳಗಳ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟುವಿಕೆ (ವೀನಸ್ ಅಕ್ಲಾಷನ್)
- vi) ರೆಟಿನಾದಲ್ಲಿ ಹೊಸರಕ್ತನಾಳಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ
- vii) ರೆಟಿನಾದಲ್ಲಿ ರಕ್ತನಾಳಗಳ ಗಂತಿ (ವ್ಯಾಸ್ಕುಲರ್ ಟ್ರೂಮರ್)
- viii) ರೆಟಿನೋ ಬ್ಲಾಸ್ಟೋಮಾ (ರೆಟಿನಾದ ಕಾನ್ಸರ್ ಗಂತಿ)
- ix) ರೆಟಿನಾದ ಬೇಪ್ರಡಿಕೆ (ಡಿಟ್ಯೂಚ್‌ಮೆಂಟ್)
- x) ಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿದೋಷದ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಲೋಪತಿ
- xi) ಅಪಕ್ಕ-ಅವಧಿ ಮೂವ್ ಜನಿತ ತಿಶುಗಳ ಅಕ್ಷಿಪಟ್ಟದ ಕಾಯಿಲೆ (ರೆಟಿನೋಪತಿ ಆಫ್ ಶ್ರೀಮೆಚುರಿಟೆ)

b) ಕೊರಾಯಿಡ್ (ಕಣ್ಣರಾಯು)ಕಾಯಿಲೆಗಳು :

- i) ಕೊರಾಯಿಡ್ ಕರ್ವಣ್ಣ ಗಂತಿ (ಮೆಲನೋಮಾ)

ii) ಕೊರಾಯಿಡ್ ಹೊಸ ರಕ್ತನಾಳಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ (ನಿಂದೋ ವ್ಯಾಸ್ಪುರ್ಯಲರ್ಪೇಷನ್)

c) ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ

i) ತೆರೆದ ಮುಂಗೋಣ ಕೋನದ ಗ್ಲೂಕೋಮಾದಲ್ಲಿ ನೀಡುವ ಲೇಸರ್ ಟ್ರಿಬೆಕ್ಸ್ಯೂಲೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್.

ii) ಮುಜ್ಜಿದ ಮುಂಗೋಣ ಕೋನದ ಗ್ಲೂಕೋಮಾಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡುವ ತಾರಕ ಥೇದನ (ಬರಿಡಾಟಮಿ)

d) ಕೃತಕ ಮಸೂರ ಹಿಂಬದಿ ಮಸೂರ ಕವಚ ಅಪಾರದರ್ಶಕತೆ (ಮೋಸ್ಟ್‌ರಿಯರ್ ಕ್ಯಾಪ್ಸುಲರ್ ಒಪಾಸಿಫಿಕೇಷನ್ ಪಿ.ಸಿ.ಟಿ.)

e) ದೃಷ್ಟಿ ದೋಷ ಸರಿಪಡಿಕ ಕಾನಿರ್ಯ ವಕ್ರತೆ ಬದಲಾವಣೆ

(ಕಾನಿರ್ಯಲ್ ಮೋಲ್ಡಿಂಗ್, ಕಾನಿರ್ಯಲ್ ಸ್ಟೋಟಿಂಗ್) ಲಾಸಿಕ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ.

f) ಕಾನಿರ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ಮೇಲ್ಪುದರಗಳ ಕೊಯ್ ತೆಗೆತ ಫೋಮೋ ಧಿರಪೆಟಿಕ್ ಕೆರಚೆಕ್ಸ್‌ಮಿ

i) ಪಿ.ಟಿ.ಕೆ.

ii) ಕಾನಿರ್ಯದ ಹೊಸ ರಕ್ತನಾಳಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ

g) ಮುಂಗೋಣ ಕೋನದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ತಾರಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ರಕ್ತನಾಳಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ

h) ರೆಪ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕೂಡ್‌ರೆಯ i) ರಕ್ತನಾಳ ಗಂತಿ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಲೆಗಳು, ಇತರೆ ಗಂತಿಗಳು

ii) ರೆಪ್ಲಿ ಕೂದಲಿನ ಒಳತಿರುವು (ಟ್ರಿಕಿಯಾಸಿಸ್)

ಲೇಸರ್ ಅಳವಡಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ ಉಪಕರಣಗಳು

ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಲೇಸರ್ ಅಳವಡಿತ ಹಲವಾರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಉಪಕರಣಗಳು ಬಳಕೆಗೆ ಬರುತ್ತಿವೆ.

i) ಲೇಸರ್ ಇಂಟರ್ ಫೆರೋಮೆಟ್:

ಮೋತಿ ಬಿಂದು ಕಾಯಿಲೆ ಅಥವಾ ಕಾನ್‌ಎಯಿಡ ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಪರೇಷನ್‌ಗೆ ಮುಂಚೆಯೇ ಆಪರೇಷನ್ ನಂತರ ಬರಬಹುದಾದ ದೃಷ್ಟಿ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವುದು. ತಜ್ಞರಿಗೂ, ರೋಗಿಗೂ ಇದು ಬಹಳ ಉಪಯುಕ್ತ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಸೆ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ನಿರಾಶರಾಗುವ ಬದಲು, ಮುಂಚೆಯೇ ಸಿದ್ದರಿರಬಹುದು. ಕೋಟಿನ ಕಟ್ಟೆ ಹತ್ತುವ ಪ್ರಸಂಗವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ii) ಲೇಸರ್ ಸ್ಕ್ಯಾನಿಂಗ್ ಆಪ್ಟಾಲ್‌ಸ್ಕ್ಯಾಪ್:

ಇದರಿಂದ ರೆಟಿನಾದ ನರತಂತ್ರ ಪದರದ ದಪ್ಪದ ಅಳತೆ ಸಾಧ್ಯ. ಈ ಮಾಪನದಿಂದ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೂ, ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಯಶಸ್ವಿನ ಮಟ್ಟ ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕೂ, ರೋಗ ಮುಂಬರಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೂ ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ಲಾಕೋಮಾ, ನರಮಂಡಲದ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಇದು ಬಹಳ ಉಪಯುಕ್ತ.

ನೇತ್ರಹಾಸ್ತದಲ್ಲಿ ಶ್ರವಣಾತೀತ ಶಬ್ದ (ಅಲ್ಲಾಸೌಂಡ್)

ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ನಮ್ಮ ಕಿವಿಗಳು ಗಡಿರಿಂದ ೨೦ ಸಾವಿರ ಸೈಕಲ್ / ಸೆಕೆಂಡ್ ಕಂಪನಿಯಿಂದ ಶಬ್ದ ತರಂಗಗಳನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿ ಅಲಿಸಬ್ಲ್ಯಾವು. ಕಂಪನಿ ತರಂಗವು ಇದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಕೇಳಲಾರವು. ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಂಪನಿ ತರಂಗಗಳನ್ನು ಹೈಪ್ರಿಫ್ರೆನ್ಸಿಸೌಂಡ್ ಅಥವಾ ಅಲ್ಲಾಸೌಂಡ್ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಇವೇ ಶ್ರವಣಾತೀತ ಶಬ್ದ ತರಂಗ ನೇತ್ರಹಾಸ್ತದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಾಧನವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಎ ಸ್ಕ್ಯಾನ್, ಬಿ ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಡಾಪ್ಲರ್ಸ್‌ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಇವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿವೆ.

ಅಲ್ಲಾಸೌಂಡ್ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ ತತ್ತ್ವ

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ತಾಡನದಿಂದ ಕಂಪನಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ. ಇವು ಶಬ್ದತರಂಗಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿಮಾಡುತ್ತವೆ. ಇವು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಅಲೆಯೋವಾದಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಗುತ್ತವೆ. ಇವು ನಮ್ಮ ಕಿವಿ ಅಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ಕಿವಿತಮಟೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಪನವನ್ನು ಮೂಡಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಹೊಸ ಕಂಪನಗಳು ಮಧ್ಯ ಕಿವಿಯ ಇ ಸಣ್ಣ ಮೂರ್ಖಗಳ ಮೂಲಕ (ಇನೋಕ್ಸ್, ಮ್ಯಾಲಿಯಸ್, ಸೈಟಿಸ್) ಸಾಗಿ ಒಳ ಕಿವಿಗೆ ತಲುಮತ್ತವೆ. ಕಾಳೀಯಾದಲ್ಲಿರುವ ನರಕೋಶಿಕೆಗಳು ಪ್ರಚೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿ, ನರವಾಹಿನಿ ಸಂದೇಹಗಳನ್ನು ಶ್ರವಣ ನರದ ಮೂಲಕ ಮೆದುಳಿಗೆ ರವಾನಿಸಲ್ಪಡುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಮೆದುಳಿನಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಶ್ರವಣ ಅನುಭವವಾಗಿ ನಾವು ಶಬ್ದಗಳನ್ನು ಕೇಳುತ್ತೇವೆ.

ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಶಬ್ದ ತರಂಗಗಳು ಯಾವುದಾದರೂ ವಸ್ತುವನ್ನು ಸಂಧಿಸಿದಾಗ ಇ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಉಂಟಾಗಬಹುದು.

- ಶಬ್ದ ತರಂಗಗಳು ಹೀರಲ್ಪಡಬಹುದು (ಅಬ್ಸಾರ್ವಷನ್)
- ಶಬ್ದ ತರಂಗಗಳು ಮುಂದೆ ರವಾನಿಸಲ್ಪಡಬಹುದು (ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಸೈಷನ್)
- ಶಬ್ದ ತರಂಗಗಳು ಪ್ರತಿಫಲನಗೊಳಿಬಹುದು (ರಿಪ್ಲಿಕೇಷನ್)

ಪ್ರತಿಫಲನಗೊಂಡ ಶಬ್ದ ತರಂಗಗಳು ಪ್ರತಿಧ್ವನಿ (ಇಕೋ)ಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತವೆ.

ಪ್ರತಿಧ್ವನಿಯ ಸಂಗ್ರಹಣ, ವಿಶ್ಲೇಷಣ, ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ವಸ್ತುವಿನ ಗಾತ್ರ, ಸಾಂದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಇರುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಗುರುತಿಸಬಹುದು. ವಸ್ತುವಿನ ರೂಪರೇಷನ್‌ಗಳ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಶಬ್ದ ತರಂಗಗಳ ಮೂಲಕ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಇಕೋಗ್ರಫಿ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಶಬ್ದ ತರಂಗಗಳು ಶ್ರವಣಾತೀತವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ‘ಅಲ್ಟ್ರಾಸೋನೋಗ್ರಫಿ’ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಬಾವುಲಿ, ಡಾಲ್ನೋ, ತಿಮಿಂಗಿಲಗಳು ಈ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ತಮ್ಮ ಆಹಾರ, ಸಂಗಾತಿ, ಶತ್ರುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತವೆ. ಸೋನಾರ್‌ಡಿವೈಸ್‌ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಜಲ ಅಂತರ್ಗಾರ್ಫಿ (ಸಬ್‌ವೆರೀನ್‌)ಗಳನ್ನೂ, ಶತ್ರುವಿವಾನಗಳನ್ನೂ, ಹಡಗುಗಳನ್ನೂ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುತ್ತಾರೆ. ಸಮುದ್ರತಳದ ಅಧ್ಯಯನ (ಷಿಷಿಯಾನೋಗ್ರಫಿ) ನೀರಿನಲ್ಲಿರುವ ಪಾರ್ಬಗಾರ್ಫಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ಮುಖುಗಡೆಯಾದ ಹಡಗುಗಳ ಪತ್ತೆ. ಮೀನಿನ ಸಂಗ್ರಹಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಸೋನಾರ್ ಎಂದರೆ ಸಾನಿಕ್ ಡಿಟೆಕ್ಷನ್ ಅಂಡ್ ರೇಂಜಿಂಗ್.

ಶಬ್ದತರಂಗಗಳಿಂದ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾಪನ

ಕಣ್ಣೆನ ಇಕೋಗ್ರಾಮ್

ಮುಂಗೋಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಆಕ್ಸಿಯಸ್ ಮತ್ತು ಮಸೂರದ ಹಿಂದಿರುವ ಕಾಚಿ ಬಿಂದು (ವಿಟ್ರಿಯಸ್) ವಿನಿಂದ ಯಾವ ಪ್ರತಿಫಲನವೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

೧. ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಡ್ಯೂಸರ್ : ಶ್ರವಣಾತೀತ ಶಬ್ದ ತರಂಗಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಸಾಧನ ಇದರಲ್ಲಿ ಪೀಜೋ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಇರುತ್ತದೆ.

ಇದು ಪ್ರತಿಫಲಿತ ಶಬ್ದ ತರಂಗಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. (ರಿಸೀವರ್)

೨. ಅನಲೈಸರ್ : ಮತ್ತು ವಿಡಿಯೋಡಿಸ್‌ (ವಿ.ಡಿ.ಯು.) ಸ್ವೀಕೃತ ಶಬ್ದತರಂಗಗಳನ್ನು ಟಿ.ವಿ. ಸೈನಂತೆ ನೋಡಬಹುದು. ಇಲ್ಲವೆ ಪ್ರಿಂಟರ್ ಉಪಕರಣದಿಂದ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ವಿರಾಮವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಬಹುದು. ಅಲ್ಟ್ರಾಫೋಂಡ್ ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಉಪಯೋಗಗಳು

a) ಅಲ್ಟ್ರಾಫೋಂಡ್ ಬಯೋಮೆಟ್ರಿ : ಇದರಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಗುಡ್ಡೆಯ ಅಳತೆಯನ್ನು

ಮಾಪನ ಮಾಡಬಹುದು. ಅಲ್ಲದೆ ಮುಂಗೋಣೆಯ ಆಳ, ಮಸೂರದ ದಪ್ಪ, ಕಾನಿಂಯದ ದಪ್ಪವನ್ನು ಅಳೆಯಬಹುದು. ಖಚಿತ ಆಳತೆ ಸಾಧ್ಯ. ಕಾನಿಂಯದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯೇ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

i) ಕಣ್ಣೆನಲ್ಲಿ ಪರೆಶಸ್ತಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಂತರ ಆಳವಡಿಸಬೇಕಾದ ಮಸೂರಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಈ ಮಾಪನ ಅಗತ್ಯ.

ii) ಗ್ರಾಹೋಮಾ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಮುಂಗೋಣೆಯ ಆಳ ಮತ್ತು ಮಸೂರದ ದಪ್ಪವನ್ನು ಗುರುತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

iii) ದೃಷ್ಟಿ ದೋಷದ ಸರಿಪಡಿಕೆ ಲಾಸಿಕ್ ವಿಥಾನದಲ್ಲಿ ಕಾನಿಂಯದ ದಪ್ಪವನ್ನು ನಿರ್ವಿರವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

b) ದೃಷ್ಟಿಪಟದ ಬೇರೆದಿಕೆ : ರೆಟಿನಲ್ ಡಿಟಾಚ್‌ಮೆಂಟ್ ತಪಾಸಣೆಯಲ್ಲಿ ಇದು ಬಹಳ ಉಪಯುಕ್ತ. ಮೋತೆಬಿಂದು ಅಥವಾ ಕಾನಿಂಯದ ಬಿಳಿಮಣ್ಣಳಿದ್ದಾಗ ಬೆಳಕಿನ ಉಪಕರಣ ಅಪ್ತಾಲ್ಯಾಸ್ಮೊಟಿ ಅಸಾಧ್ಯ.

c) ದೃಷ್ಟಿ ಪಟದ ಗಂತಿ ಮತ್ತು ಕೊರಾಯಿಡ್‌ನ ಗಂತಿ

ರೆಟಿನಲ್ ಮತ್ತು ಕೊರಾಯಿಡಲ್ ಟ್ಯೂಮರ್ ತಪಾಸಣೆಗೆ ಅಗತ್ಯ.

d) ಕಣ್ಣಗುಡೆಯಲ್ಲಿ ಹುದುಗಿಕೊಂಡಿರುವ ಪರವಸ್ತಗಳ ಶೋಧನೆಗೆ ಇದು ಬಹಳ ಸಹಕಾರಿ.

e) ಕಣ್ಣಗುಳಿ (ಅಬ್ರಿಟ್) ಟ್ಯೂಮರ್ ತಪಾಸಣೆಯಲ್ಲಿ ಇದು ಸಹಕಾರಿ.

f) ಕಣ್ಣ ನರದ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.

g) ಕಣ್ಣಗುಡೆ ಜಣ್ಣ ಗಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂಬದಿಯ ಸ್ಕ್ಯೂರದ ಸೀಳುಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲು ಬಹಳ ಉಪಯುಕ್ತ.

h) ಯು.ಬಿ.ಎಂ. ಅಲ್ಕಾಸೌಂಡ್ ಬಯೋಮ್ಯೂಕ್ಲೋಸ್ಮೋಫಿ (ಶ್ರವಣಾತೀತ ಶಬ್ದ ತರಂಗ ಜ್ಯೋವಿಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ) ಹಲವಾರು ನೇತ್ರ ರೋಗಗಳ ತಪಾಸಣೆಯಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣ ಗುಡೆಯ. ಮುಂಭಾಗವನ್ನು ಕೊಲಂಕುಶವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಈ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ. ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ ಯಾತ್ರದಂತೆ ನಮಗೆ ಮ್ಯಾಗ್ನಿಟಿಕ್‌ಎಂೱ ಲಭ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಿರವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಬಹುದು.

ಅಲ್ಕಾಸೌಂಡ್‌ಫಿರೆಸಿ : ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಾಧನವಾಗಿ ಈ ಶಬ್ದ ತರಂಗಗಳ ಬಳಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ.

i) ಪರೆ ಚಿಕಿತ್ಸಾಕ್ರಮ : ಫೇರೋ ಎಮಲ್ಸಿಫಿಕೇಷನ್ ಎಂಬ ಪರೆಶಸ್ಟ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಅತ್ಯಂತ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಎಂದೆನ್ನಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಶ್ರವಣಾತೀತ ಶಬ್ದ ತರಂಗಗಳ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ, ಮಸೂರವನ್ನು ಹುಡಿಹುಡಿಮಾಡಿ, ಅತಿ ಸಣ್ಣ ರಂದ್ರದ ಮೂಲಕ ತೆಗೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಶಸ್ತರಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಇದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಸ್ತರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. (ಹೈಕ್ವಾಲಿಟಿ ಸರ್ಜರಿ) ಹೊಲಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಶೀಪ್ರವಾಗಿ ಗಾಯಮಾಗುತ್ತದೆ. ದೃಷ್ಟಿ ಮರುಗಳಿಕೆಯೂ ಅತಿ ಶೀಪ್ರ, ರೋಗಿಯು ಆಸ್ತ್ರತ್ವಗಳ ಒಳ ರೋಗಿಯಾಗಿ ದಾಖಿಲಾಗಬೇಕಿಲ್ಲ. ಹೊರರೋಗಿಯಾಗಿಯೇ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆಯಬಹುದು. (ಡೇಕೇರ್ ಸರ್ಜರಿ) ಶೀಪ್ರವಾಗಿ ತನ್ನ ವೃತ್ತಿ/ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಹಿಂತಿರುಗಬಹುದು. ರಜೆಯ ಅಗತ್ಯ ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ.

ii) ಮುಂಗೋಣ ಮತ್ತು ಕಾಚಿ ಬಿಂದುವಿನ ರಕ್ತಸ್ತಾವ

ಮುಂಗೋಣ ಮತ್ತು ಕಾಚಿ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಿದ್ದಲ್ಲಿ ಶ್ರವಣಾತೀತ ಶಬ್ದ ತರಂಗಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸಣ್ಣ ಹುಡಿಹುಡಿಮಾಡಿ ಅದರ ಕರಗುವಿಕೆ ಬೇಗ ಆಗುವಂತೆ ಮಾಡಬಹುದು.

iii) ಮುಂದುವರೆದ ಹಂತದ ಗ್ಲಾಕೋಮಾದಲ್ಲಿ ಶ್ರವಣಾತೀತ ಶಬ್ದ ತರಂಗಗಳ ಉಪಯೋಗದಿಂದ ಸೀಲಿಯರಿಕಾಯಿದ ಆಕ್ಸಿಯಸ್ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಪದರವನ್ನು ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿ ಕಣ್ಣಿನ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು.

iv) ಕಣ್ಣಿನ ತೊಟ್ಟಿ ಬೈಷಧ ಮತ್ತು ಮುಲಾಮು ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.

v) ಅಲ್ಟ್ರಾಸಾನಿಕ್ ಸ್ಟ್ರೀನರ್ : ಶ್ರವಣಾತೀತ ಶಬ್ದ ತರಂಗಗಳ ಒಳಕೆಯಿಂದ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ, ನಾಜೂಕಾದ ಶಸ್ತರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಾಧನ ಸಲಕರಣೆ ಉಪಕರಣಗಳ ಶುದ್ಧೀಕರಣವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು.

vi) ಮೂಳೆಯಲ್ಲಿ ರಂದ್ರಮಾಡುವ ವಿಧಾನವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಮೂಗಿನ ಮೂಳೆಯಲ್ಲಿ ತೂತು ಕೊರೆದು ಕಣ್ಣು ನೀರು ಕಣ್ಣೀರಿನ ಚೀಲದಿಂದ ಮೂಗಿಗೆ ಹೋಗುವಂತೆ ಮಾಡುವ ಡಿ.ಸಿ.ಆರ್. ಶಸ್ತ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಒಳಸಬಹುದು.

vii) ಕೃತಕ ಮಸೂರ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್ ವೆಲ್ಲಿಂಗ್ ಕ್ರಮ ಉಪಯೋಗಸಲ್ಪಿಡಿತ್ತದೆ.

ಅಧ್ಯಾಯ - ೧೮
ರೆಪ್ಪೆಯ ಕಾರಿಗಳು .

ರೆಪ್ಪೆಗಳು ಕಣ್ಣಗಳ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತವೆ.

a) ರಕ್ತಣಾತ್ಮಕ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಶ್ರೀಮಿಕೇಟಗಳಿರಲಿ, ಧೂಳು ಕಣಗಳು, ಸಣ್ಣಪರ ವಸ್ತುಗಳು ಬೀಳದಂತೆ ರಕ್ಷಿಸುತ್ತವೆ.

b) ರೆಪ್ಪೆಯಲ್ಲಿ ಕೂಡುರೆಯ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಕಣ್ಣೀರಿನ ಗ್ರಂಥಿಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. (ಆಕ್ಸಿ ಸರಿ ಲೆಕ್ಕೆಮಲ್ ಗ್ಲಾಂಡ್) ಕಣ್ಣಿನ ತೇವ ರಕ್ತಣೆಗೆ ಇವು ಸಹಕಾರಿ.

c) ಕಣ್ಣ ಮಿಟಿಕೆಸುವ ಶ್ರೀಯೆ. (ಬ್ಲಿಂಕಿಂಗ್ ರಿಪ್ಲೇಕ್ಸ್) ಸತತವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಕಣ್ಣೀರಿನ ದ್ರವವು ಕಾನಿರ್ಯ ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡೆಯ ಮುಂಭಾಗದ ಮೇಲೆ ದ್ರವಪದರ ಯಾವಾಗಲೂ ಇರುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಸಹಕಾರಿ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಶುಷ್ಕ ನೇತ್ರ ಉಂಟಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ಆಗ ಕಾನಿರ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರೊ, ಹುಣ್ಣಿ, ಅಲ್ಸರ್ ಆಗುತ್ತವೆ.

d) ಕಣ್ಣಿಗೆ ಅಪಾಯದ ಭೀತಿ ಇದ್ದಾಗ ಕಣ್ಣಗುಡ್ಡೆಯ ರಕ್ತಣೆಗಾಗಿ ಕಣ್ಣರೆಪ್ಪೆಗಳನ್ನು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಮುಚ್ಚುವ ಮೇನೇಜ್ ರಿಪ್ಲೇಕ್ಸ್ ಶ್ರೀಯೆಯೂ ಸಹಕಾರಿ.

ರೆಪ್ಪೆಯ ಸೋಂಕು ರೋಗಗಳು

ರೆಪ್ಪೆಯ ಚರ್ಮದಲ್ಲಿ ಬೆವರು ಸುರಿಸುವ ಗ್ರಂಥಿಗಳೂ ಜಿಡ್ಡು ಸುರಿಸುವ ಗ್ರಂಥಿಗಳೂ (ಸ್ಪೆಟ್ ಮತ್ತು ಸಿಬೇಷಿಯಸ್ ಗ್ಲಾಂಡ್‌ಗಳು) ಇರುತ್ತವೆ. ಇವಕ್ಕೆ ಸ್ಪೆಟಿಲೋಕಾಕ್ಸ್ ಎಂಬ ರೋಗಾಣ (ಬಾಕ್ಸೀರಿಯಾ) ಸೋಂಕು ತಗಲಿದರೆ ಕಣ್ಣಾಕುಟಿಕೆ ಎಂದು ಕರೆಯುವ (ಸ್ಪೆಟ್-ಹಾಡಿರ್ಯೋಲಮ್ ಎಕ್ಸ್‌ರ್ನಮ್) ಕಾರಿಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

ಕಣ್ಣ ರೆಪ್ಪೆ ಉದಿಕೊಳ್ಳುವುದು, ನೀರು ತುಂಬಿಕೊಳ್ಳುವುದು, ರೆಪ್ಪೆ ಮುಚ್ಚಿ

ತೆಗೆಯುವಾಗ ನೋವಾಗುವುದು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಹೊರ ಕಣ್ಣಾಕುಟಿಕೆ ಎನ್ನಬಹುದು.

ಬಿಸಿನೀರಿನ ಶಾಶಿ ಕೊಡುವುದು, ಅಂಟಿಬಯಾಟಿಕೋಗಳ ಉಪಯೋಗದಿಂದ ಇದನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದು. ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಪದೇ ಪದೇ ಕಣ್ಣಾಕುಟಿಕೆಗಳು ಬರುತ್ತಿದ್ದರೆ ದೃಷ್ಟಿ ದೋಷ ಇರಬಹುದಾದ ಸಂಭವವಿರುತ್ತದೆ. ಪರೀಕ್ಷೆಮಾಡಿ ಕನ್ನಡಕ ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ ಸರಿ ಹೋಗುತ್ತದೆ.

ಮಧ್ಯವಯಸ್ಸರಲ್ಲಿ ಪದೇ ಪದೇ ಕಣ್ಣಾಕುಟಿಕೆಗಳು ಬರುತ್ತಿದ್ದರೆ ಡಯಾಬಿಟಿಕ್ ಕಾಯಿಲೆ ಇರಬಹುದಾದ ಸಂಭವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸಿ ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ. ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವುದು.

ಕಣ್ಣೀನಲ್ಲಿರುವ ಟಾರ್ಸಲ್ ಪ್ಲೈಟ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಮೀಬೋಮಿನ್ ಗ್ರಂಥಿಗಳಿಗೆ ಸೋಂಕು ಉಂಟಾದರೆ ಹಾಡಿರ್ಯೋಲಪ್ ಇಂಟನ್‌ಪ್ ಕಾಯಿಲೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಒಳಕಣ್ಣಾಕುಟಿಕೆ ಎನ್ನಬಹುದು. ಬಿಸಿ ನೀರಿನ ಶಾಶಿಕೊಡುವುದು, ಅಂಟಿ ಬಯಾಟಿಕೋಗಳ ಸೂಕ್ತ ಉಪಯೋಗದಿಂದ ಇದನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸುವುದು.

ಕೆಲವು ಬಾರಿ ಈ ಎರಡೂ ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ರೆಪ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೇವು ಕಟ್ಟಬಹುದು. ಆಬ್ಸೆಸ್ (ಹುರು ಕಟ್ಟುವುದು) ಆಗಬಹುದು. ಶಾಶಿ ನೀಡಿ, ಅಂಟಿಬಯಾಟಿಕ್ ನೀಡಿ, ನಂತರ ಸೀಳು ಗಾಯ (ಇನ್‌ಸಿಫನ್) ಮತ್ತು ಕೇವು ತೆಗೆಯುವ (ಡ್ರೈನೇಜ್) ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬೇಕಾಗಬಹುದು.

ರೆಪ್ಲೆ ಅಂಚಿನ ಉರಿಉಂತಃ ಭೆಫರ್ಮೆಟ್

ಇದು ಎರಡು ವಿಧವಾಗಿರಬಹುದು.

a) ಸ್ಟ್ರೋಮ್ : ಇದರಲ್ಲಿ ರೆಪ್ಲೆ ಕೂಡಲು ಬುಡದಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ಹೊಟ್ಟು ಸಂಗ್ರಹವಾಗಬಹುದು. ಇದರಿಂದ ರೆಪ್ಲೆ ಅಂಚಿನ ಉರಿ, ನವೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಕಲಪು ರೋಗಿಗಳಲ್ಲಿ ತಲೆಕೂಡಲು ಬುಡದಲ್ಲಿ ದ್ಯಾಂತ್ರಫ್ ಎನ್ನುವ ಬಿಳಿಹೊಟ್ಟು ಕೂಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಇಂದ್ರಾ ಸೋಡಾ (ಅಡಿಗಸೋಡ) ದ್ಯಾವಣದಿಂದ ರೆಪ್ಲೆ ಅಂಚನ್ನು ಶುದ್ಧಿ ಮಾಡಿ ಹೊಟ್ಟನ್ನು ತೆಗೆದು, ಅಂಟಿಬಯಾಟಿಕ್ ಮುಲಾಮನ್ನು ರೆಪ್ಲೆ ಅಂಚಿಗೆ ಉಜ್ಜವೇಕು. ನಂತರ ಮಿಥಲೀನ್ ಬ್ಲೂ, ಜನ್‌ಫನ್ ವೈಬಲೆಟ್, ಕ್ರೀಸ್ಟಲ್ ಗ್ರೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಉಜ್ಜವೇಕು.

b) ಅಲ್ಲರೇಟೀವ್ : ಸ್ಪೆಫಿಲೋಕಾಕ್ಸ್ ಎಂಬ ಬ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಾ ಸೋಂಕಿನಿಂದ ರೆಪ್ಟೆ ಕೂಡಲು ಬುಡದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಮುಣ್ಣ ಪ್ರಣ. ಅಲ್ಲರ್ ಆಗಬಹುದು. ಲೋಳಿ ಮತ್ತು ಕೀವಿನ ಸಮೃದ್ಧ ಒಸರುವಿಕೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಇದು ರೆಪ್ಟೆಯ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ರೆಪ್ಟೆಬುಡದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಚಮ್ರದ ಜಿಡ್ಡು ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಅಧಿಕ ಸ್ತಾವ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಸೋಡಾ (೨% ಅಡಿಗೆ ಸೋಡ) ಅಥವಾ ಬಿಸಿ ಉಪ್ಪು ನೀರಿನಿಂದ ರೆಪ್ಟೆ ಬುಡವನ್ನು ಮುದ್ದಿ ಮಾಡಿ, ಆಂಟಿಬಿಯಾಟಿಕ್ ಮುಲಾಮನ್ನು ರೆಪ್ಟೆಯ ಅಂಚಿಗೆ ಒತ್ತುದ ಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಉಜ್ಜಬೇಕು. ಚಮ್ರ ತಜ್ಜರ ಸಲಹೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಬಾರಿ ತಲೆಹೇನಿನಂತಹ ಪರಮಷ್ಟ ಜಂತುಗಳು ರೆಪ್ಟೆ ಕೂಡಲಿನ ಬುಡದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿ ಸಾವಧಾನವಾಗಿ ಈ ಜಂತುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತೆಗೆಯಬೇಕು. ಚಮ್ರ ತಜ್ಜರ ಸಲಹೆಯಂತೆ ಸೂಕ್ತ ಡಿಷ್ಟರಿವನ್ನು ಹಚ್ಚಬೇಕು. ಪೆಡಿಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಕೆಲವು ಬಾರಿ ಚಿಮ್ಮಟದಿಂದ ಹೇನು ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆ (ನಿಟ್‌)ಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕಾಗಬಹುದು. ಇವುಗಳು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಬಹಳ ದಿವಸಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ. ತಾಣ್ಣಿ ಮತ್ತು ಸತತ ಪರಿಶ್ರಮ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಕೆಲೆಚಿಯಾನ್ : ರೆಪ್ಟೆಯ ಟಾಸ್‌ಲ್ ಪ್ಲೇಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೀಬೋಯಿನ್ ಗ್ರಂಥಿಗಳು ರೆಪ್ಟೆಯ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ದ್ರವವನ್ನು ಸುರಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಸಾಗುನಾಳ (ಡಕ್‌)ಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಚಣ ಉಂಟಾದರೆ ಈ ಜಿಡ್ಡು ದ್ರವವು ರೆಪ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ನಿಧಾನಗತಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮೇಣ ಗಟ್ಟಿ ಕಿಟ್ಟುತ್ತದೆ. ರೆಪ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಗಡ್ಡೆ ಗಂಟು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ನೋವು ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ರೆಪ್ಟೆಯನ್ನು ಹೊರ ತಿರುಗಿಸಿ, ಸಣ್ಣ ಸೀಳುಗಾಯ ಮಾಡಿ, ಕೆರೆಹರೆತ (ಕ್ವೂರಟಾಜ್) ಮಾಡಿ ತೆಗೆಯಬೇಕು.

ಮೀಬೋಯಿನ್ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ವಿಡಿಗಂತಿ (ಅಡಿನೋ ಕಾಸಿಫ್‌ನೋಮಾ)ಯೂ ರೆಪ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಗಡ್ಡೆಯಂತೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಬಹುದು. ಕೆಲೆಚಿಯಾನ್ ಎಂದು ನಿಲರ್ಕ್ಸಿಸಬಾರದು. ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ತೆಗೆದು ಸೂಕ್ತ ದರ್ಶಕ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೂಲಂಕುಶವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. (ಹಿಸ್‌ನ್‌ಪೆಥಾಲಜಿ ಪರೀಕ್ಷೆ)

ರೆಪ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವೇಂಮಸ್‌ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಬೇಸಲ್‌ಸೆಲ್ ಕಾಸಿಫ್‌ನೋಮಾ ಎಂಬ ವಿಡಿಗಂತಿ ಕಾನ್ಸರ್ ಗಡ್ಡೆಗಳೂ, ಮೆಲನೋಮಾ (ಕರ್ಮಣ್ಣ ಗಂತಿ)ಗಳೂ ಬರಬಹುದು.

ಅದ್ದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ಗಡ್ಡೆಯಾದರೂ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ತೆಗೆದು ಹಿಸ್ಟೊಪೆಥಾಲಜಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಬೇಕು. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಂತರ ವಿಕಿರಣ ಚಿಕಿತ್ಸೆ (ರೇಡಿಯೋಥಿರೆಪಿ) ಮತ್ತು ಜಿಷಧ ಚಿಕಿತ್ಸೆ (ಕೇಮೋಥಿರೆಪಿ) ಕೂಡಬೇಕು.

ರೆಪ್ಟೆ ಅಂಚನ ಒಳತಿರುವು (ಎಂಟ್ರೋಸಿಯಾನ್) ಮತ್ತು ಹೊರ ತಿರುವು (ಎಕ್ಸ್ಟ್ರೋಸಿಯಾನ್) ಕಾಯಿಲೆಯೂ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಇದನ್ನು ರೆಪ್ಟೆ ಸುರೂಪಿಕಾ ಚಿಕಿತ್ಸೆ (ಬ್ಲೆಫರೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್) ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ರೆಪ್ಟೆ ಚಮ್ಚ ಮತ್ತು ಕೂಡ್ಪರೆ (ಲೊಳ್ಳರೆ) ಕಸಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯೂ ಅಗತ್ಯವಾಗಬಹುದು.

ರೆಪ್ಟೆ ಕೂಡಲನ ಒಳ ತಿರುವು (ಟ್ರಿಕಿರಂರಾಸಿಸ್) ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಒಳತಿರುಗಿದ ರೆಪ್ಟೆ ಕೂಡಲು ಕಾನಿಂಯ ಮೇಲಿ ಉಜ್ಜೀ ಉಜ್ಜೀ ತೊಂದರೆ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. (ಕಾನಿಂಯದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ವ್ರಣ, ಅಲ್ಸರ್ ಆಗಬಹುದು). ರೆಪ್ಟೆ ಕೂಡಲನ್ನು ಚಮಟದಿಂದ ಕೇಳುವ ಇಪ್ಪೆಲೇಷನ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಪದೇ ಪದೇ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ ರೆಪ್ಟೆ ಅಂಚನ ಸುರೂಪಿಕಾ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬೇಕಾಗಬಹುದು. ಲೇಸರ್ ಅಥವಾ ಅತಿಶೈಕ್ಷ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ (ಕ್ರಯೋಥಿರೆಪಿ) ಯಿಂದ ಕೂಡಲು ಗ್ರಂಥಿಗಳ ನಾಶಮಾಡುವಿಕೆ ಬೇಕಾಗಬಹುದು.

ಚೋಲುರೆಪ್ಟೆ (ಚೋಸಿಸ್/ಡ್ರಾಪಿಂಗ್)

ಮೇಲುರೆಪ್ಟೆಯ ಇಂಬಿಳುವಿಕೆ ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ದೃಷ್ಟಿಗೆ ತೊಂದರೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

ಕಾರಣಗಳು :

a) ಜನ್ಮಾರಭ್ಯ ಬರುವ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದೋಷಗಳು:

ರೆಪ್ಟೆ ನರಮಾಂಸ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದೋಷ. ಅನುವಂಶಿಕತೆ ಕಾರಣದಿಂದಲೂ ಆಗಬಹುದು.

b) ನಂತರ ಬರುವ ಸಂಚಿತ (ಅಕ್ಷಿರ್ದ್ವ) ದೋಷಗಳು:

i) ರೆಪ್ಟೆ ಭಾರವಾಗುವಿಕೆ (ಗಂಟುಗಳು, ಟ್ರೋಮರ್‌ಗಳು) ರಕ್ತನೀರು.

ಒಸರಿಕೆ ಕಟ್ಟುವುದು

ii) ನ್ಯೂರೋಜನಿಕ್ : ನರಸಂಬಂಧಿಕ

ಇನೇ ಕಪಾಲ ನರದ ಲಕ್ಷಣ

ಅನುವೇದನ ನರ (ಸಿಂಪಫೆಟಿಕ್ ನರ) ಲಕ್ಷಣ ಹಾನ್‌ಕ್ಸಿಂಡ್ರೋಮ್

iii) ಮಯೋಜನಿಕ್ : (ಮಾಂಸವಿಂಡ/ಸ್ವಾಯು ಸಂಬಂಧಿಕ) ರೆಪ್ಲೇಟೆಗಿಯವ ಮಾಂಸವಿಂಡಗಳ ದುರ್ಭಲತೆ: ಮಯಾಸ್ಥಿನಿಯಾ.

iv) ವಯೋ ಸಂಬಂಧಿಕ (ಸಿನ್ಯೇಲ್)

v) ಟ್ರಾಮೋಮಾ ರೋಗ ಸಂಬಂಧಿಕ ರೆಪ್ಲೇಟೆಯಲ್ಲಿ ನಾರುಗಟ್ಟಿವಿಕೆ (ಟಾಸ್‌ಎಲ್ ಪ್ಲೇಟಿನ ಫ್ಯೂಚೆನ್‌ಸಿಸ್)

vi) ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಂತರ

ಕಾರಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಕಾರಣಾತ್ಮಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಬೇಕು. ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ (ಟ್ರೋಸಿಸ್ ಕರೆಕ್ಟ್‌ನ್) ಮಾಡಬೇಕಾಗಬಹುದು. ಹಲವಾರು ರೀತಿಯ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶ್ರಮಗಳು ಲಭ್ಯವಿದೆ.

ರೆಪ್ಲೇ ಮುಚ್ಚುವ ಶ್ರಯಾ ವಿಫಲತೆ

ಲ್ಯಾಗ್ ಆಪ್ತಾಲ್‌ಮಾಸ್

ರೆಪ್ಲೇ ಮುಚ್ಚುವ ಸ್ವಾಯು ದುರ್ಭಲತೆ ಅಥವಾ ಲಕ್ಷ್ಯ (೨ ಕವಾಲ ನರದ ಲಕ್ಷ್ಯ)ದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಕಣ್ಣು ಮಿಟಿಕೆಸುವ ಶ್ರಯೆ ಸರಿಯಾಗಿ ನಡೆಯದೆ ಕಣ್ಣು ತೇವ ಕಳೆದುಕೊಂಡು ಶುಷ್ಕ ನೇತ್ರ ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ಕಾನಿರ್ಯ ಒಣಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ವ್ರಾ ಉಂಟಾಗುವಿಕೆ (ಕೆರಟೈಟಿಸ್ ಎಟ್ ಲ್ಯಾಗ್ ಆಪ್ತಾಲ್‌ಲ್ಯಾಸ್) ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಎಕ್ಸ್‌ಮೋಷರ್ ಕೆರಟೈಟಿಸ್ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

ಕಾನಿರ್ಯದ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಗಮನ ಹೊಡಬೇಕು. ಕೃತಕ ಕಣ್ಣು ನೀರು ತೊಟ್ಟು ಜಿಷಧಗಳು, ಜಲವಿಟ್ಟ ಮೃದುಸ್ಥರ್ ಮಸೂರಗಳು, ಉಪಶಮನ ನೀಡಬಹುದು. ಕೆಲವೋಮೈ ರೆಪ್ಲೇಗಳ ಜಂಟಿಮಾಡುವ ಹೊಲಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ (ಟಾಸ್‌ಎಲ್ ರೆಫ್) ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಕಣ್ಣಗುಂಡೆ ಮುಂಬರಿಕೆ (ಪ್ರಾಪ್ಸೆಸ್‌ಸಿಸ್)ಯಲ್ಲಿ ರೆಪ್ಲೇ ಮುಚ್ಚುವ ಶ್ರಯಾ ವಿಫಲತೆ ಆಗಬಹುದು. ಕಣ್ಣಗುಂಡೆ ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ (ಆಬ್ಯೈಟಲ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳು) ಇದು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಕಾರಣವಾದ ಕಾಯಿಲೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಅಗತ್ಯ. ಕಣ್ಣಗುಂಡೆ ಮೂಲೆಯ ಹೊಯ್ದ ತೆಗೆತ (ಆರಾಬ್ಯೈಟಾಟ್‌ಮೆ) ಎಂಬ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬೇಕಾಗಬಹುದು. ರೆಪ್ಲೇಗಳ ಜಂಟಿಮಾಡುವ ಹೊಲಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬೇಕಾಗಬಹುದು.