

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ

: 182

ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು

: ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾರತಿ ಶೆಟ್ಟಿ (ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)

ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ

: 01.02.2021

ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು

: ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಹಾಗೂ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																						
ಅ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಯಾವ ಯಾವ ಖಾಯಿಲೆಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ ಪಡೆಯಲು ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ;	<p>ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಖಾಯಿಲೆಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಣೆಪಡೆಯಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.</p> <table border="1"> <tr> <td>ಬಿಸಿಜೆ</td> <td>ಬಾಲಕ್ಷಯ</td> </tr> <tr> <td>ಓಪಿವಿ</td> <td>ಪೋಲಿಯೋ</td> </tr> <tr> <td>ಐಪಿವಿ</td> <td>ಪೋಲಿಯೋ</td> </tr> <tr> <td>ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ ಬಿ</td> <td>ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ ಬಿ</td> </tr> <tr> <td>ಪೆಂಟಾವಲೆಂಟ್</td> <td>ಗಂಟಲುಮಾರಿ, ನಾಯಿಕೆಮ್ಮು, ಧನುರ್ವಾಯು, ಹೆಚ್ ಇನ್‌ಫ್ಲೂಯೆಂಜಾ ಬಿ ಮತ್ತು ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ ಬಿ</td> </tr> <tr> <td>ರೋಟಾ</td> <td>ರೋಟಾವೈರಸ್ ಅತಿಸಾರ ಭೇದಿ</td> </tr> <tr> <td>ವಿಟಮಿನ್ ಎ</td> <td>ಇರುಳು ಕುರುಡು</td> </tr> <tr> <td>ದಡಾರ ರುಬೆಲ್ಲಾ</td> <td>ದಡಾರ ಮತ್ತು ರುಬೆಲ್ಲಾ</td> </tr> <tr> <td>ಡಿಪಿಟಿ</td> <td>ಗಂಟಲುಮಾರಿ, ನಾಯಿಕೆಮ್ಮು ಮತ್ತು ಧನುರ್ವಾಯು,</td> </tr> <tr> <td>ಟಿಡಿ</td> <td>ಗಂಟಲುಮಾರಿ, ಮತ್ತು ಧನುರ್ವಾಯು,</td> </tr> <tr> <td>ಜೆ ಇ</td> <td>ಮೆದುಳು ಜ್ವರ, (ಜಪಾನೀಸ್ ಎನ್‌ಸೆಫಲೈಟಿಸ್)</td> </tr> </table>	ಬಿಸಿಜೆ	ಬಾಲಕ್ಷಯ	ಓಪಿವಿ	ಪೋಲಿಯೋ	ಐಪಿವಿ	ಪೋಲಿಯೋ	ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ ಬಿ	ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ ಬಿ	ಪೆಂಟಾವಲೆಂಟ್	ಗಂಟಲುಮಾರಿ, ನಾಯಿಕೆಮ್ಮು, ಧನುರ್ವಾಯು, ಹೆಚ್ ಇನ್‌ಫ್ಲೂಯೆಂಜಾ ಬಿ ಮತ್ತು ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ ಬಿ	ರೋಟಾ	ರೋಟಾವೈರಸ್ ಅತಿಸಾರ ಭೇದಿ	ವಿಟಮಿನ್ ಎ	ಇರುಳು ಕುರುಡು	ದಡಾರ ರುಬೆಲ್ಲಾ	ದಡಾರ ಮತ್ತು ರುಬೆಲ್ಲಾ	ಡಿಪಿಟಿ	ಗಂಟಲುಮಾರಿ, ನಾಯಿಕೆಮ್ಮು ಮತ್ತು ಧನುರ್ವಾಯು,	ಟಿಡಿ	ಗಂಟಲುಮಾರಿ, ಮತ್ತು ಧನುರ್ವಾಯು,	ಜೆ ಇ	ಮೆದುಳು ಜ್ವರ, (ಜಪಾನೀಸ್ ಎನ್‌ಸೆಫಲೈಟಿಸ್)
ಬಿಸಿಜೆ	ಬಾಲಕ್ಷಯ																							
ಓಪಿವಿ	ಪೋಲಿಯೋ																							
ಐಪಿವಿ	ಪೋಲಿಯೋ																							
ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ ಬಿ	ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ ಬಿ																							
ಪೆಂಟಾವಲೆಂಟ್	ಗಂಟಲುಮಾರಿ, ನಾಯಿಕೆಮ್ಮು, ಧನುರ್ವಾಯು, ಹೆಚ್ ಇನ್‌ಫ್ಲೂಯೆಂಜಾ ಬಿ ಮತ್ತು ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ ಬಿ																							
ರೋಟಾ	ರೋಟಾವೈರಸ್ ಅತಿಸಾರ ಭೇದಿ																							
ವಿಟಮಿನ್ ಎ	ಇರುಳು ಕುರುಡು																							
ದಡಾರ ರುಬೆಲ್ಲಾ	ದಡಾರ ಮತ್ತು ರುಬೆಲ್ಲಾ																							
ಡಿಪಿಟಿ	ಗಂಟಲುಮಾರಿ, ನಾಯಿಕೆಮ್ಮು ಮತ್ತು ಧನುರ್ವಾಯು,																							
ಟಿಡಿ	ಗಂಟಲುಮಾರಿ, ಮತ್ತು ಧನುರ್ವಾಯು,																							
ಜೆ ಇ	ಮೆದುಳು ಜ್ವರ, (ಜಪಾನೀಸ್ ಎನ್‌ಸೆಫಲೈಟಿಸ್)																							
ಆ	ಸದರಿ ಖಾಯಿಲೆಗಳಿಂದ ಸಾಯುತ್ತಿರುವ ಹಾಗೂ ಖಾಯಿಲೆಗೆ ಒಳಪಡುತ್ತಿರುವ ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು; 3 ವರ್ಷಗಳ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.	<p>ಸದರಿ ಖಾಯಿಲೆಗಳಿಂದ ಯಾವುದೇ ಮಕ್ಕಳ ಮರಣ ಸಂಭವಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೀರಿಯಾ, ದಡಾರ ಮತ್ತು ರುಬೆಲ್ಲಾ ಖಾಯಿಲೆಗೊಳಗಾದ ಮಕ್ಕಳ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:-</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ಖಾಯಿಲೆ</th> <th colspan="3">ವರ್ಷವಾರು ಅಂಕಿ-ಅಂಶ</th> </tr> <tr> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಡಿಪ್ಲೀರಿಯಾ</td> <td>03</td> <td>16</td> <td>03</td> </tr> <tr> <td>ದಡಾರ</td> <td>52</td> <td>155</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>ರುಬೆಲ್ಲಾ</td> <td>24</td> <td>62</td> <td>49</td> </tr> </tbody> </table>	ಖಾಯಿಲೆ	ವರ್ಷವಾರು ಅಂಕಿ-ಅಂಶ			2018	2019	2020	ಡಿಪ್ಲೀರಿಯಾ	03	16	03	ದಡಾರ	52	155	81	ರುಬೆಲ್ಲಾ	24	62	49			
ಖಾಯಿಲೆ	ವರ್ಷವಾರು ಅಂಕಿ-ಅಂಶ																							
	2018	2019	2020																					
ಡಿಪ್ಲೀರಿಯಾ	03	16	03																					
ದಡಾರ	52	155	81																					
ರುಬೆಲ್ಲಾ	24	62	49																					

ಇ	ಈ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪಡೆಯಲು ಸವಾಲುಗಳೇನು; ಖಾಯಿಲೆಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ ಇರುವ	ಲಸಿಕಾ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ದೂರದ ತಲುಪಲು ಕಷ್ಟಸಾಧ್ಯವಾದ ಜಾಗಗಳು, ಸ್ಲಮ್‌ಗಳು, ಅಲೆಮಾರಿ ಜನಾಂಗದವರು, ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶ, ಇಟ್ಟಿಗೆ ಬಟ್ಟಿ, ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರದೇಶ, ವಲಸೆ ಪ್ರದೇಶಗಳು, ತೋಟದ ಮನೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ತಲುಪುವುದು ಸವಾಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಿದ್ದಾಗ್ಯೂ, ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನಡೆಸುವ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಲಸಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮಿಷನ್ ಇಂದ್ರಧನುಷ್ ಹಾಗೂ ಶಾಲಾ ಲಸಿಕಾ ಅಭಿಯಾನಗಳಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಲಸಿಕಾ ಅಭಿಯಾನಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಈ ಗುಂಪಿನ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ತಲುಪಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಈ	ಅಲೋಪತಿ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಸವಾಲುಗಳಿಗೆ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಯತ್ನಗಳೇನು; ಫಲಶ್ರುತಿಗಳೇನು? ನೀಡುವುದು) ವಿಧಾನ ಇತರೆ ಸದರಿ ಪರಿಹಾರ ನಡೆದಿರುವ ಇದರ (ವಿವರ	ಆಯುಷ್ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಲಸಿಕಾ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಧಿ ಕ್ಷಮತ್ವ(ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ)ವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಆಯುಷ್ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಜೀವನ ಕ್ರಮ, ಯೋಗ, ಪ್ರಾಣಾಯಾಮಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ವಿಧಿ ವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಶಾಸ್ತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖ ಇರುತ್ತದೆ. ಸರ್ಕಾರಿ ಆಯುಷ್ ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯ/ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಮೆಲ್ಕಂಡ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಕುಕ 10 ಎಸ್.ಟಿ.ಕೂ 2021


(ಡಾ || ಕೆ.ಸುಧಾಕರ್)

ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಹಾಗೂ
ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರು.