

ಪ್ರಿ-ಬಯಾಟಿಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರೋಬಯಾಟಿಕ್‌ಗಳ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ

- a) ಪ್ರಿ-ಬಯಾಟಿಕ್‌ಗಳು :** ಪ್ರಿ-ಬಯಾಟಿಕ್‌ಗಳು ಜೀರ್ಣವಾಗದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳಾಗಿವೆ. ಇದು ಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳು, ಯೋನಿ ಕಾಲುವೆಯ ಮೂಲಕ ನೈಸಿರ್ಕ ಹೆರಿಗೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತಾಯಿಯಿಂದ ಮಗುವಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ, ಶಿಶುವಿನ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತವೆ. ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ, ಯೋನಿ ಹೆರಿಗೆಯ ಮೂಲಕ ಜನಿಸಿದ ಶಿಶುಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸಿಸೇರಿಯನ್ ಮೂಲಕ ಹೆರಿಗೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಬಲವಾದ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತವೆ. ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಕರುಳಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳು ವಿವಿಧ ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತವೆ. ಅದು ವೇಗವರ್ಧಕಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ನಾವು ಸೇವಿಸುವ ಆಹಾರದಿಂದ ಅಗತ್ಯವಾದ ಹೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಿಡುಗಡೆಯನ್ನು ಸುಲಭಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಜೈವಿಕ ಪರಿಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, ಜೀವಕೋಶಗಳು ಅಂಗಾಂಶಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತವೆ. ಅಂಗಾಂಶಗಳು ಅಂಗಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಮಾನವ ದೇಹವು ಉಂಟ್ರು ಹೆಚ್ಚು ಅಂಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದೂ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಾತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅಪೋಷ್ಟಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಅಂಗವು ಸರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ವಿಫಲವಾದರೆ, ಅದು ಇತರ ಅಂಗಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಯಾತ್ಮಕತೆಯ ಮೇಲೆ ಕೂಡಲೇ(ಕ್ಯಾಸ್ಕ್ಯೂಲಿಂಗ್) ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಬೀರುತ್ತದೆ. ಅನೇಕ ರೋಗಗಳು ಗುಣವಾಗುವುದಿಲ್ಲ, ಏಕೆಂದರೆ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನವು ಅಸಮರ್ಪಕ ಅಂಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು, ಕೊರತೆಯಿರುವ ಹಾರ್ಡ್‌ವೆರ್‌ನುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಅಥವಾ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಕೊರತೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಲು ಹೇಣಾಡುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಒಟ್ಟಾರೆ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಕರುಳಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳನ್ನು ಹೋಷಿಸುವುದು ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ. ಕೆಲವು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಪ್ರಿ-ಬಯಾಟಿಕ್ ಆಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳ, ಶುಂಠಿ ಮತ್ತು ನೆನೆಸಿದ ಮೆಂತ್ಯ ಬೀಜಗಳು (ಮೇಧಿ) ಸೇರಿವೆ.
- b) ಪ್ರೋ-ಬಯಾಟಿಕ್‌ಗಳು :** ಪ್ರೋ-ಬಯಾಟಿಕ್‌ಗಳು ಕರುಳಿನ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಎಂಟಾವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ನೇರವಾಗಿ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಮೊಸರು (ಯೋಗರ್ಸ್), ಉಪಿಸಹಾಯಿ, ಮದುಗಿಸಿದ ಅನ್ನ ಮತ್ತು ಬೀಸ್‌ನಂತಹ ಆಹಾರವನ್ನು ಸೇವಿಸುವ ಮೂಲಕ ಇದನ್ನು ಸಾಧಿಸಬಹುದು. ಈ ಪ್ರೋ-ಬಯಾಟಿಕ್ ಆಹಾರಗಳು ಕರುಳಿನ ಮೈಕ್ರೋಬಯೋಎಂಟಾದ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಜೀರ್ಣತ್ವಕ್ಕಿಯೆ, ಹೋಷಕಾಂಶಗಳ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ.