

Вакцина для профилактики ротавирусной инфекции Рота-V-Эйд

Рота-V-Эйд – вакцина для профилактики ротавирусной инфекции, пентавалентная, живая (производитель - Индия).

Ротавирусная инфекция – инфекционное заболевание, вызванное ротавирусами. Является наиболее частой причиной диареи у детей. Для этого заболевания свойственно острое начало, симптомы гастроэнтерита или энтерита, частое сочетание кишечного и респираторного синдромов в начальном периоде болезни. Самым тревожным симптомом является дегидратация, являясь наиболее частой причиной смерти при данном заболевании.

Заболевание встречается как спорадически, так и в виде эпидемических вспышек, особенно в осенне-зимний период. Причиной высокой распространенности ротавируса является его устойчивость во внешней среде.

Основной механизм передачи – фекально-оральный, поэтому ротавирусную инфекцию называют «болезнь грязных рук», так как зачастую причиной заражения могут быть немытые руки или продукты.

Возбудитель попадает в организм человека при употреблении зараженной питьевой воды, молока, молочной продукции, овощей, фруктов, при контакте с предметами быта, игрушками. Также фиксируется воздушно-капельный механизм передачи болезни.

Вакцина **Рота-V-Эйд** показана для **активной (профилактической) иммунизации** здоровых детей в возрасте **от 6 недель до 32 недель** с целью профилактики гастроэнтерита, вызванного ротавирусами серотипов G1, G2, G3, G4, G9.

Вакцина предназначена только для приема внутрь.

Курс вакцинации включает три прививки, доза вакцины на одну прививку составляет 2,5 мл. Интервалы между введением вакцины не менее четырех недель.

Вакцина **Рота-V-Эйд** не обеспечивает защиту от гастроэнтерита, вызванного **другими патогенными микроорганизмами**.