
Вакцина полиомиелитная
пероральная, двухвалентная,
живая аттенуированная 1, 3 типов,
раствор для приема внутрь

ФС.3.3.1.0056.18

Взамен ФС.3.3.1.0037.15

Настоящая фармакопейная статья распространяется на вакцину полиомиелитную пероральную, двухвалентную, живую аттенуированную 1, 3 типов, раствор для приема внутрь.

Вакцина полиомиелитная пероральная, двухвалентная, живая аттенуированная 1, 3 типов, раствор для приема внутрь представляет собой препарат из живых аттенуированных штаммов Сэбина вируса полиомиелита: тип 1 (*LSc 2ab*), тип 3 (*Leon 12 a₁b*), выращенных на первичной культуре клеток почек африканских зеленых мартышек (КПЗМ) или на первичной культуре клеток почек африканских зеленых мартышек с одним пассажем на перевиваемой культуре клеток линии *Vero*. Вакцина содержит два типа вируса полиомиелита в виде раствора 0,5 % гидролизата лактальбумина в растворе Эрла. В одной дозе вакцины содержание вируса полиомиелита 1 типа составляет не менее $10^{6,0}$ ТЦД₅₀ 3 типа - не менее $10^{5,5}$ ТЦД₅₀. Количество инфекционных единиц вируса (ИЕ) выражается в тканевых цитопатогенных дозах (ТЦД₅₀).

Препарат предназначен для специфической профилактики полиомиелита.

В состав вакцины входит стабилизатор и консервант.