Что нужно знать о вакцинации подростков против COVID-19

Вакцинация условиях пандемии проводится с целью более быстрого достижения необходимого уровня коллективного иммунитета против COVID-19, для профилактики тяжелого течения COVID-19.



Кто подлежит вакцинации против новой коронавирусной инфекцией COVID-

<u>199</u> Вакцинации против новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в России проводится для детей в России в возрасте 12-17 лет (включительно) на основании добровольного информированного письменного согласия одного из законных представителей ребенка (родители, попечители, опекуны). Ребенок, достигший возраста 15 лет, может принять решение о вакцинации самостоятельно.

<u>Какая вакцина используется для вакцинации против новой коронавирусной инфекцией COVID-19?</u> Вакцинация для подростков проводится препаратом «Гам-Ковид-Вак М» («Спутник М».) «Спутник М» вакцина для детей и подростков по составу является полным аналогом «Спутника V», концентрация которого снижена в 5 раз. Вакцинацию проводят в два этапа: вначале - компонентом І, через 3 недели (21 день) - компонентом ІІ. Иммунитет против новой коронавирусной инфекцией COVID-19 формируется к 42 дню после постановки первого компонента. Эффективность вакцинации составляет 93,2%.

<u>Какие противопоказания к вакцинации подростков против новой</u> коронавирусной инфекцией COVID-19?

Общие противопоказания:

- Гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцине, содержащей аналогичные компоненты:
- тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний вакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления или наступления ремиссии. При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ вакцинацию проводят после нормализации температуры;
- возраст до 12 лет.

Противопоказания для введения компонента II:

- тяжелые поствакцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, температура тела выше 40°С и т.п.) на введение компонента I вакцины.

При наличии хронических неинфекционных заболеваний, аутоиммунных заболеваний, злокачественных новообразований, вакцинация возможна при отсутствии обострения заболевания.

Какие реакции могут быть после введения вакцины?

Реакция организма на введение вакцины может быть в первые-вторые сутки после вакцинации и исчезает в течение 3-х последующих дней:

- непродолжительный гриппоподобный синдром: озноб, повышение температуры тела, боли в суставах и мышцах, слабостью, общим недомоганием, утомляемостью, головной болью;
- местные реакции: болезненность в месте инъекции, гиперемия, отечность.

При наличии хронических заболеваний, аллергических реакций в прошлом, а также возникновении реакции на прививку, врач может назначить антигистаминные препараты и нестероидные противовоспалительные средства (НПВС).

Вакцинация снижает риск тяжелого течения болезни, особенно у детей с хроническими заболеваниями и пороками развития. Для таких пациентов риск тяжелого течения COVID-19 несоизмеримо выше, чем вероятность побочных реакций от вакцинации

Будьте здоровы!