



Поствакцинальные реакции: понятие нормы

ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ НОРМАЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ ОРГАНИЗМА НА ВВЕДЕНИЕ В ОРГАНИЗМ ЧУЖЕРОДНОГО АНТИГЕНА И ОТРАЖАЮТ ПРОЦЕСС РАБОТЫ ИММУНИТЕТА.



Выделяют местные и общие реакции после введения вакцины.

Местные реакции на введение препарата проявляются в месте инъекции:

- ▶ отёк;
- ▶ болезненность;
- ▶ уплотнение;
- ▶ гиперемия.

Кроме того, выраженность реакции можно установить по диаметру инфильтрата или гиперемии:

- ▶ 8 см и более – сильная реакция (также проявляется лимфангит с лимфаденитом);
- ▶ 5-8 см – средняя реакция;
- ▶ 2-5 см – слабая реакция.

Общие поствакцинальные реакции выражают состояние организма в целом:

- ▶ сыпь;
- ▶ похолодание конечностей, цианоз;
- ▶ беспокойство и недомогание;
- ▶ повышение температуры тела;
- ▶ головокружение, головная боль;
- ▶ нарушения аппетита и сна.

Общие реакции организма подразделяются на:

- ▶ Сильные – выраженные признаки интоксикации, температура выше 40С, лихорадка.
- ▶ Средние – умеренно выраженная интоксикация, высокая температура (до 38-39,9С).
- ▶ Слабые – симптомы интоксикации отсутствуют, повышенная температура (37,5-37,9С).



**Если у пациента общие и местные
поствакцинальные реакции имеют
нетяжёлый характер, то в целом
это признак хорошей работы
иммунитета!!!**