

цитостатической терапии. Среди данных пациентов 11 детей были также серонегативны к краснухе, и реиммунизация к данной инфекции оказалась эффективной у 8 детей (73%) [15].

По данным Е.В. Черняевой, после окончания цитостатической терапии защитные титры антител против кори регистрировались у 52% из 99 детей с онкологическими заболеваниями, ранее вакцинированных и ревакцинированных (у большинства был ОЛЛ) против данной инфекции, и в 69% титры антител были низкими [19]. Защитные титры антител к паротиту отмечены только у 38% детей. Число серонегативных пациентов не зависело от числа ранее проведенных прививок и сроков окончания терапии [19].

Ревакцинация детей с онкологическими заболеваниями против кори и эпидемического паротита

протекает благоприятно у 81 и 100% привитых соответственно [19]. По данным Е.В. Черняевой, ревакцинация против кори эффективна в 62% случаев, а эпидемического паротита – в 72%. Введение полиоксидония за 5 дней до прививки и через 5 дней после нее увеличивает сероконверсию на 22–23,0%. Применение полиоксидония, как и введение дополнительных доз вакцин, не влияет на клинические проявления вакцинального процесса. Дополнительная ревакцинация (введение третьей дозы вакцины) против кори не эффективна, а против эпидемического паротита вызывает 100% сероконверсию [19].

*Продолжение в следующем номере.
(Список литературы
можно получить в редакции)*

ИНФОРМАЦИЯ РОСПОТРЕБНАДЗОРА

Об эпидемиологической ситуации по вирусному гепатиту А

Пресс релиз от 07.12.2017 (с сокращениями)

По данным Европейского центра по контролю и профилактике заболеваний (ECDC), только с января по август 2017 г. в 19 странах Европы (Австрия, Бельгия, Чехия, Дания, Эстония, Финляндия, Франция, Германия, Греция, Ирландия, Исландия, Италия, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Словения, Испания, Швеция и Великобритания) зарегистрировано 11 212 лабораторно подтвержденных случаев гепатита А (ГА), что в 4 раза превышает показатели за тот же период 2012–2015 гг.

В Российской Федерации многолетняя динамика заболеваемости острым гепатитом А (ОГА) в целом характеризуется тенденцией к снижению. При этом для данной инфекции характерна цикличность (периодические подъемы и спады заболеваемости с интервалами 3–5 лет).

В 2015–2016 гг. заболеваемость ОГА в России приблизилась к минимальному уровню за все годы регистрации, в 2016 г. составив 4,4 на 100 тыс. совокупного населения и 9,0 на 100 тыс. детей.

Результатом проводимых в стране мероприятий по профилактике ГА стало сокращение в 4 раза за последние 5 лет числа вспышек ГА.

В 2017 г. наблюдается очередной циклический подъем заболеваемости невысокой интенсивности: за 10 мес. текущего года заболеваемость ОГА составила 5,06 на 100 тыс. населения, что существенно выше среднемноголетнего показателя (4,5 на 100 тыс. населения).

На различных территориях страны отмечается неравномерная интенсивность эпидемического процесса ГА. Так, в 2017 г. заболеваемость, превышающая среднероссийский уровень, отмечена в Удмуртской Республике, Пермском крае, Пензен-

ской, Новгородской, Ивановской, Иркутской, Архангельской, Калужской, Новосибирской, Калининградской, Костромской, Самарской областях, Москва, Санкт-Петербург.

Одной из основных мер профилактики ГА является иммунизация, которая осуществляется, как правило, в рамках региональных программ вакцинопрофилактики. Прививки проводятся в первую очередь лицам из групп высокого риска инфицирования, которые представлены в Календаре профилактических прививок по эпидемическим показаниям (медицинские работники, работники сферы обслуживания населения, занятые на предприятиях пищевой промышленности, в организациях общественного питания, а также обслуживающие водопроводные и канализационные сооружения, оборудование и сети, лица, выезжающие в неблагополучные по ГА регионы и страны, а также контактные в очагах ГА).

Ежегодно в Российской Федерации прививается до 500 тыс. человек.

В 2016 г. в стране иммунизировано против ГА 427 тыс. чел. Наибольшее количество (42,4%) привито в Свердловской области, Москве, Республике Дагестан. За 10 мес. 2017 г. иммунизировано против ГА более 425 тыс. человек, из них более 53% составляют дети.

В целях профилактики ГА, предупреждения возникновения групповой заболеваемости, прививки рекомендованы всем гражданам, особенно выезжающим в неблагополучные по этой инфекции регионы.

Источник: <http://www.rosпотребнадзор.ru/>