

РАЦИОНАЛЬНАЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ОСТРЫХ ИНФЕКЦИЯХ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА У ДЕТЕЙ

Пискун Т.А., канд. мед. наук, Прилуцкая В.А., канд. мед. наук, Якимович Н.И., канд. мед. наук

Белорусский государственный медицинский университет

Среди всех вариантов ОРЗ наибольшую распространенность имеют острые респираторные инфекции, вызываемые вирусными возбудителями. В подавляющем большинстве случаев ОРВИ не приводят к **бактериальным** осложнениям и не требуют назначения антибиотиков.

Мы провели анкетирование родителей детей, находившихся на стационарном лечении в ДИКБ в марте 2010 года (23 ребенка). На первом году жизни уже 12 детей (52,18 %) получали антибактериальную терапию (АБТ). Из них больше половины детей (58,3 %) получили 1 АБ, четверть детей (25 %) — 2 АБ, а 1 ребенок уже на первом году жизни получил 4 АБ. На втором году жизни АБТ впервые получили 7 детей (30,44 %). Большинство из них получили 1 АБ (71,43 %). Только 2 ребенка не получали АБТ (8,6 %). Большая часть детей (61,9 %) получала АБТ по поводу ОРИ: бронхит — 21,4 %, ларингит — 11,9 %, ринофарингит — 28,6 %. Наиболее часто дети получали пенициллины — амоксициллин и аугментин.

Так как обструктивный бронхит (ОБ) у детей имеет преимущественно вирусную этиологию или вызывается атипичной флорой, представлялось важным проанализировать показания к назначению, спектр и частоту АБТ при ОБ (проанализированы 98 историй болезни). До госпитализации АБТ была назначена 37 пациентам (37,75 %). Во время госпитализации антибиотики получали 87,76 % детей. Наиболее часто назначались кларитромицин (48,98 %) и амоксициллин (22,44 %). Показаниями для назначения АБТ, по данным историй болезни, были: лихорадка более 3 дней (52,04 %), воспа-

лительные изменения в ОАК (28,57 %), сопутствующий отит (22,44 %), клинические и лабораторные признаки атипичной этиологии заболевания. Обращает на себя внимание высокая частота АБТ как до так и во время госпитализации, что можно объяснить, с одной стороны, настороженностью врачей относительно атипичных возбудителей и, с другой, не всегда рациональным назначением АБТ.