

**СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ.**

*Молчанова В.В., Овчаренко А.В., Пономарева А.И., Кузнецова М.Н.*

**Кубанский государственный медицинский университет, кафедра клинической фармакологии, г. Краснодар**

Целью исследования явилось определение приоритетов назначения различных групп антибактериальных препаратов при амбулаторном лечении заболеваний верхних дыхательных путей.

Нами проанализирована антибактериальная тактика ведения 140 пациентов, из которых диагноз внебольничной пневмонии установлен 60-ти больным, острый ринит – 34-м, ангина – 46-ти. При внебольничной пневмонии применяли антибиотики следующих групп: пенициллины – в 35% случаев, цефалоспорины – в 21,6%, макролиды – в 40%, тетрациклины – в 1,7%, фторхинолоны – в 1,7%. Среди группы пенициллинов частота применения амоксициллина составила 41,6%, аугментина – 14,3%, амоксициллина (флемоксил) – 33,4%, ранклава – 4,7%. В группе цефалоспоринов частота применения цефазолина (цефазолина натриевая соль) составила – 84,6%, медацефа – 7,7%, цефепима (максипим) – 7,7%. Среди группы макролидов частота применения кларитромицина (клобакс) составила – 37,5%, азитромицина (сумамед, хемомицин) – 58,3%, мидекамицина (макропен) – 4,2%. Из группы тетрациклинов применялся только доксициклин гидрохлорид. Из группы фторхинолонов – ципрофлоксацин (цифран). При острых ринитах применяли антибиотики следующих групп: макролиды – в 35,3%, тетрациклины – в 8,8%, фторхинолоны – в 55,9%. Из группы тетрациклинов применялся только доксициклин гидрохлорид. Среди группы макролидов частота применения кларитромицина (клобакс) составила – 41,7%, азитромицина (сумамед, хемомицин) – 58,3%. Из группы фторхинолонов применялся только ципрофлоксацин (цифран). При ангинах применяли антибиотики следующих групп: пенициллины – в 71,7% случаев, фторхинолоны – в 28,3%. Среди группы пенициллинов частота применения амоксициллина составила 45,4%, амоксициллина (флемоксил) – 27,3%, ранклава – 12,1%, ампициллина – 15,2%. Из группы фторхинолонов применялся только ципрофлоксацин (цифран).

Таким образом, приоритеты назначения антибактериальных препаратов соответствуют современным стандартам лечения заболеваний верхних дыхательных путей.