

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МАКСАКВИНА В КЛИНИКАХ НОВОСИБИРСКА

1. Изучение Максаквина в клинике госпитальной терапии лечебного факультета Новосибирского института.

Работа проведена под руководством зав. кафедрой госпитальной терапии академика РАМН Л.А. Сидоровой.

Препарат Максаквин предоставлен для изучения фирмой «Searle» в таблетках по 400 мг и был применен для лечения 436 больных, в том числе: с инфекциями нижних дыхательных путей (бронхиты, пневмонии) — 342 больных и с инфекциями мочевых путей (пиелонефриты, циститы) — 94 пациента. Из 436 больных у 106 с инфекциями дыхательных путей было острое течение болезни, у 330 больных (236 — с инфекциями дыхательных путей и 94 — с инфекциями мочевых путей) — хроническое течение заболевания. Результаты лечения представлены в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Клиническая эффективность Максаквина по материалам клиники госпитальной терапии лечебного факультета Новосибирского медицинского института

Заболевание	Результаты лечения, число больных		
	Хорошие	Удовлетворительные	Отсутствуют
Бронхиты	180	41	15
Пневмонии	76	5	3
Пиелонефриты циститы	83	6	5
В с е г о . . .	339	52	23

Максаквин продемонстрировал высокую клиническую эффективность. Терапевтический эффект получен у 391 больного. Отмечена хорошая переносимость препарата. Нежелательные реакции наблюдались у пяти больных со стороны желудочно-кишечного тракта, у шести — кожно-аллергические; у двух больных были жалобы на слабость и головную боль. При применении по показаниям Максаквина совместно с другими лекарственными средствами отмечена хорошая сочетаемость нового дифторхинолона с препаратами других фармакологических групп. Из недостатков препарата, также как и других антибактериальных средств, следует иметь в виду возможную недостаточную эффективность Максаквина при монотерапии однократно в сутки в

дозе 400 мг в случаях осложненных форм заболеваний дыхательных и мочевыводящих путей и при хронических процессах.

2. Изучение Максаквина в клинике Института клинической и экспериментальной лимфологии Сибирского отделения РАМН.

Работа проведена под руководством зав. отделом клинической лимфологии д.м.н. профессора М.С. Любарского

Препарат Максаквин был предоставлен фирмой «Searle» в таблетках по 400 мг и применен для лечения 168 больных, главным образом с инфекциями нижних дыхательных путей (бронхиты, пневмония) и мочевыводящих путей (пиелонефрит, цистит); кроме того, Максаквин был назначен четырем больным с сепсисом.

Результаты изучения показывают (табл. 2) высокую эффективность Максаквина при гнойно-воспа-

Т а б л и ц а 2

Клиническая эффективность Максаквина по материалам клиники Института клинической и экспериментальной лимфологии Сибирского отделения РАМН

Заболевание	Результаты лечения, число больных		
	Хорошие	Удовлетворительные	Отсутствуют
Бронхиты	50	5	5
Пневмонии	44	6	2
Пиелонефрит цистит	42	2	—
Сепсис	8	—	—
В с е г о . . .	147	13	8

лительных заболеваний дыхательных и мочевыводящих путей. Отмечена хорошая переносимость препарата и практически отсутствие побочных реакций (у двух больных из 147 — тахикардия, у двух — тошнота). Из положительных особенностей действия препарата следует специально отметить быстрое подавление микрофлоры при острых пиелонефритах и хорошую сочетаемость с другими антибактериальными препаратами при показаниях к комбинированной терапии в случаях тяжелых форм заболевания.

Поступила 14.07.93