

Адрес: Челябинская область
с. Кунашак ул. Больничная д.1
456730

тел: гл. врач 3-16-04
приемная 3-14-82
факс: 3-16-04

№ _____ от "14" *апреля* 2003 г.

О Т Ч Е Т

о применении диетического продукта СГОЛ-1-40 в лечебной практике детского отделения

В марте-апреле 2003 г. в детском отделении больницы была проведена апробация диетического продукта СГОЛ-1-40 в комплексной терапии различных заболеваний.

Продукт назначался в дозе 0,5 г. на килограмм веса ребенка по рекомендованной схеме: после 5 дней приема 2 дня перерыв. Количество больных, принимавших СГОЛ-1-40 всего 50 человек из них с диагнозом:

1) бронхиальная астма - 5 чел.

в т.ч. по возрастам:

3 года - 2 чел

4 года - 1 чел

6 лет - 1 чел

8 лет - 1 чел

Положительная динамика - сокращение сроков выздоровления и пребывания в стационаре на 1-2 дня - у 4 больных.

2) Хронический гастрит - всего 8 человек

по возрастам:

17 лет - 2 чел

14 лет - 2 чел

13 лет - 1 чел

8 лет - 1 чел

6 лет - 1 чел

5 лет - 1 чел

Положительная динамика наблюдалась у 4 человек: улучшилось общее самочувствие, исчезли вздутие живота, болевой синдром, нормализовался стул.

3) Внутритрубная инфекция - 2 человека

Возраст 1 мес - 1 ребенок - конъюнкционная желтуха. Улучшения на 4 день (исчезло желтушное окрашивание кожных покровов, прекратились срыгивания).

возраст 5 мес. - 1 ребенок - прооперирован в глазном отделении Челябинской детской клинической больницы. Реабилитация прошла без особенностей. Получал циразолин и СГОЛ-1-40

Диагноз: генерализованная внутритрубная инфекция неясной этиологии с поражением глаз (гнойный конъюнктивит, гнойно-перфоративные язвы с рубцеванием. Вторичная глаукома, отслойка сетчатки экзофтальм, гидрофтальм, васкуляризованной бельмо правого глаза).

Сокращение срока антибиотико-терапии до 5 дней (постоперационный период), улучшилось самочувствие, аппетит, нет проявлений интоксикации.

4) Лимфобластный лейкоз, лейкопенический синдром, токсический гепатит, дисбактериоз кишечника, гастроэнтероколит - 1 ребенок (амбулаторный)

Возраст 1 год 11 мес.

Ребенок получает химиотерапию. У ребенка улучшился аппетит, нормализовался стул, улучшилось самочувствие, улучшение со стороны анализа крови (гемоглобин - 135 г/л, лейкоциты - $3,3 \cdot 10^9$).

5) Пневмония и пиелонефрит - 1 ребенок

Возраст 4 года.

Положительная динамика; срок лечения 12 дней.

Выписан с выздоровлением.

6) Частоболеющие дети, вторичный иммунодефицит - 20 человек (амбулаторное наблюдение). Дети принимают СГОЛ-1-40 дома.

7) Анемия тяжелой и средней степени - 5 человек.

Возраст:

до года - 2 чел.

до 3 лет - 1 чел

14-16 лет - 2 чел.

Получали препараты железа и СГОЛ-1-40; динамика положительная у всех

1 ребенок (16 лет) получал только СГОЛ-1-40 в течении 2 недель.

Гемоглобин при поступлении - 71г/л

при выписке - 92г/л.

При средних сроках лечения до 8 недель срок выздоровления составил 2 недели.

Заключение: результаты применения диетического продукта СГОЛ-1-40 свидетельствуют о его положительном влиянии на процессы пищеварения и усвоения пищи, противовоспалительном и дезинтоксикационном действии, способности нормализовать стул на фоне антибиотико- и химиотерапии.

Переносимость продукта в рекомендованных дозах и схеме при приеме в течении 4 недель удовлетворительная, побочных реакций не наблюдалось.

Заведующая детским отделением



Л.Я. Антипина



Имверсдаас



Имверсдаас

Траймурган и др