

НОВАНЕФРОН НОВАНЕФРОН

таблетки №30

таблетки №30

ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

В КАЖДОЙ ТАБЛЕТКЕ СОДЕРЖИТСЯ:

Ортосифон тычиночный (orthosiphon stamineus benth)	80 мг
Толокнянка обыкновенная (bearberry)	80 мг
Клюква (cranberry jiuici)	80 мг
Кукурузные рыльца (corn silk)	80 мг
Хвощ (equisetum)	40 мг
Черника обыкновенная (dandelion)	40 мг
Одуванчик лекарственный (bilberry common)	40 мг
Цитрат магния	20 мг

ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ГРУППА:

Уросептик, мочегонный, противовоспалительный.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Острые и хронические воспалительные заболевания мочеполовых органов (уретрит, цистит, пиелонефрит)
- Почечные камни (нефролитиаз), камни мочевого пузыря
- Нефротический синдром
- Артериальная гипертензия
- При сердечно-сосудистой недостаточности II-III степени (совместно с сердечными гликозидами)

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ:

Нованефрон обычно хорошо переносится.
Редко: аллергические реакции, слабость.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.
Гиперацидный гастрит, язвенная болезнь желудка или двенадцатиперстной кишки на фоне повышенной кислотности желудочного сока, повышенная свертываемость крови.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ И ЛАКТАЦИИ:

Нованефрон не рекомендуется применять беременным без назначения врача. Врач, определив необходимость подобного препарата, может назначить Нованефрон. Применение Нованефрона при беременности возможно только во II и III триместре.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ:

При свободном применении потребителем надо соблюдать нормы, которые написаны на упаковке. Если препарат назначается врачом, возможно изменение в дозировках. По 1-2 таблетке два раза в день утром и вечером после еды. Длительность лечения 2-8 недель.

ФОРМА ВЫПУСКА:

Таблетки № 30. 2 блистера по 15 таблеток с листком-вкладышем в картонной упаковке.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить при температуре не выше 25°C и в недоступном для детей месте.

СРОК ГОДНОСТИ: Указан на упаковке и блистере. Не применять по истечении срока годности.

УСЛОВИЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕК:

Без рецепта.

Владельцем продукта и торговой марки является компания «NOVATOR PHARMA» Великобритания

Произведено в «GRICAR CHEMICAL» S.R.L. Виа Сан Джузеппе, 18/20 - Brugherio (MI) – ИТАЛИЯ.

Биологически активная добавка к пище.
НОВАНЕФРОН (NOVANEFRON)
Не является лекарством.



RU.77.99.11.003.E.001094.02.14 от 26.02.2014.

КОМФОРТ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ



ТОО "НОВАТОР ФАРМА",
Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек би, 164,
тел.: +7(727) 379 69 59
info@novatorpharma.kz, www.novatorpharma.kz

Данная брошюра является материалом
исключительно для лечащих врачей

НОВАНЕФРОН НОВАНЕФРОН

таблетки №30

таблетки №30

ПИЕЛОНЕФРИТ

Неспецифический воспалительный процесс, с преимущественным поражением интерстициальной ткани почек и их чашечно-лоханочной системы.

Исследователи отмечают, что пиелонефрит встречается в популяции 1%-3%, особенно у женщин репродуктивного возраста, в силу особенности строения уретрального канала и может протекать бессимптомно.

Причины: инфекции мочеполового тракта, нарушение уро- и гемодинамики (пузырно-мочеточниковый рефлюкс), терапия лекарственными средствами, аномалии почек, обменные нарушения при сахарном диабете, беременность, менопаузальный атрофический кольпит и т.д.

Необходимость в санации при инфекции мочеполового тракта выделяют особенно, так как в 65% случаев в моче высевается *E. coli*, и в 25% случаев в моче высевается смешанная флора с преобладанием *Enterobacteriaceae* (*Proteus spp.*, *Klebsiella spp.*).

ПАТОГЕНЕЗ ПИЕЛОНЕФРИТА

Микробная инфекция может попасть в паренхиму почки гематогенным путем, уроногенным или восходящим путем попадает в лоханки, где вызывают воспалительно-дегенеративные изменения эндотелия и проникает в просвет канальцев.

Осложнения пиелонефрита: атрофия канальцев, наличие пиелонефротических рубцов, деформация чашечек и лоханок, нефросклероз, кристаллурия, нефролитиаз, артериальная гипертензия, в 40% случаев пиелонефрит является причиной хронической почечной недостаточности.

НЕФРОЛИТИАЗ

Хроническое заболевание и частый спутник пиелонефрита, характеризующийся образованием в почках мочевых литолитов с местным воспалительным изменением со стороны мочевыводящих путей.

Важно: своевременное выявление пациентов с кристаллурией и профилактика мочекаменной болезни.

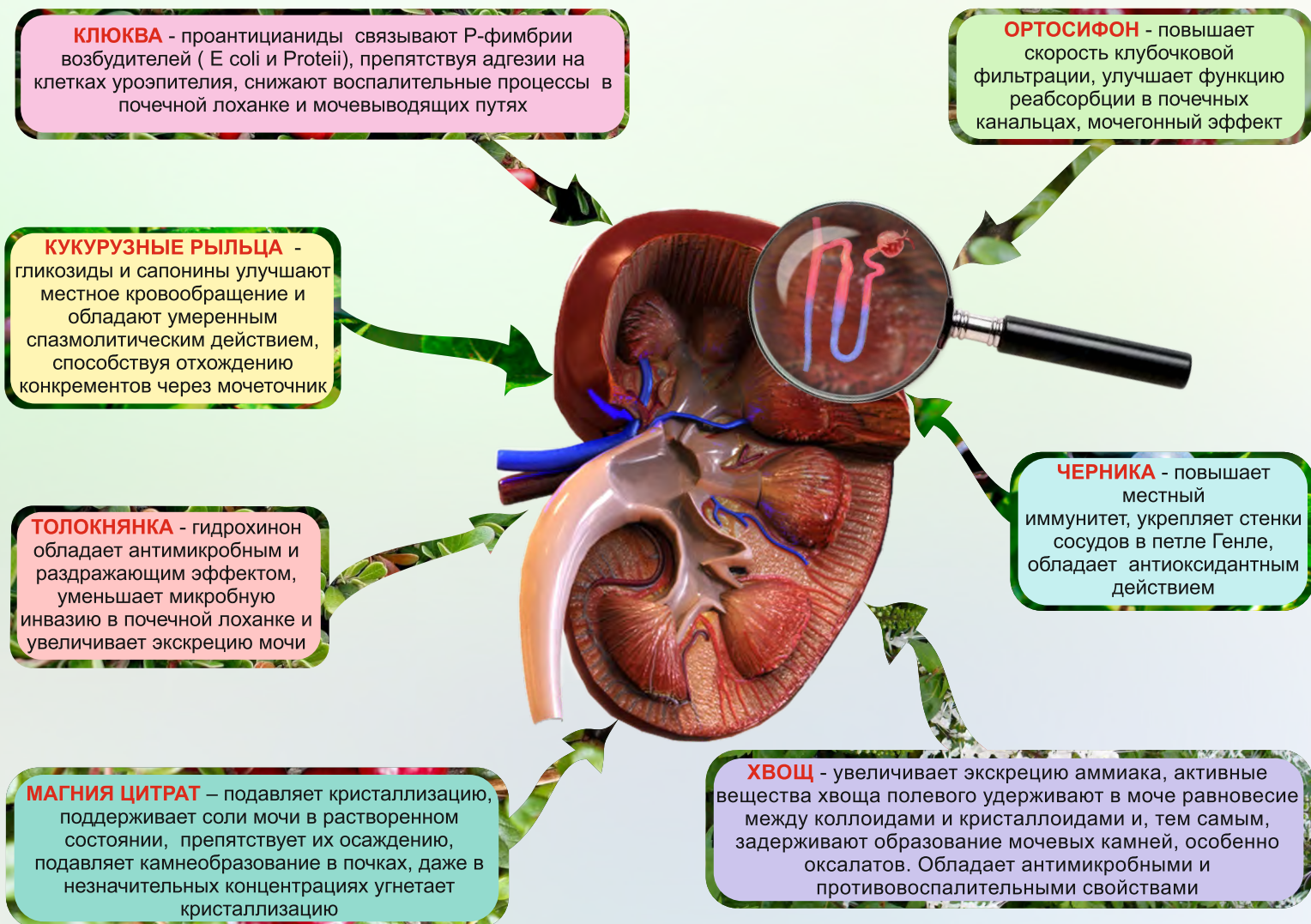
НОВАНЕФРОН И МИКРОНЕФРОЛИТИАЗ

ЛИТОЛИТЫ:	МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:	ОСОБЕННОСТИ ТЕРАПИИ:
Оксалат Ca^{2+} (70%-80%)	$PH < 6$ Гипероксаурия, гиперкальциурия, гиперурикемия, гипоцитратурия,	Mg^{2+} связывает до 40% щавелевой кислоты Цитрат связывает ионы Ca^{2+} образуя растворимые в моче соли. Растительные комплексы улучшают уродинамику
Мочекислые (5% -10%) – уратные	$PH \text{ мочи} \leq 5,7$ Уратурия	Фитопрепараты (НОВАНЕФРОН) улучшают уродинамику
Фосфат Ca^{2+} (10% -15%)	$PH \text{ мочи} 7,2$ гиперкальциурия, гипоцитратурия, магниурия	Цитрат связывает ионы Ca^{2+} образуя растворимые в моче соли. При литолитах менее 0,3-0,4 см фитотерапия помогает вымывать камни.
Струвитные (5%-15%) Фосфат Mg^{2+}	$PH \text{ мочи} \geq 7$ Бактериурия	При литолитах менее 0,3- 0,4 см фитотерапия (НОВАНЕФРОН) помогает вымывать камни.

СОВРЕМЕННЫЕ УРОСЕПТИКИ ОБЛАДАЮТ СЛЕДУЮЩИМИ ЭФФЕКТАМИ

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 1) мочегонным | 4) иммуностимулирующим |
| 2) спазмолитическим | 5) бактериостатическим |
| 3) противовоспалительным | 6) уrolитическим |

НОВАНЕФРОН



Согласно Европейским протоколам ведения пациентов по уролитиазу 2014 года 95 % литолитов диаметром до 4 мм можно удалить самопроизвольно путем назначения адекватной лекарственной терапии.
(Цитраты: Recommendations Grade - A)

ПРЕИМУЩЕСТВА НОВАНЕФРОНА

- **НОВАНЕФРОН** показан в комплексной терапии пиелонефрита, так как ортосифон увеличивает пассаж мочи через мочевыводящие пути
- **НОВАНЕФРОН** благодаря проантоцианидам клюквы обладает бактериостатическим действием
- **НОВАНЕФРОН** снижает частоту обострений
- **НОВАНЕФРОН** вымывает любые микролиты в диаметре до 0,3-0,4 см (кроме оксалатов)
- **НОВАНЕФРОН** растворяет камни до 0,3-0,4 см (кроме оксалатов) при уролитиазе в течение 20 -30 дней после приема
- **НОВАНЕФРОН** предотвращает образование новых конкрементов