

МБУ «Центральная городская библиотека»  
Отдел «Гармония»

# НЕФРОЛОГИЯ

## Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях за  
2021 год



Северск – 2022 г. (ноябрь)

1. Iq-нефропатия и целиакия: патогенетическая взаимосвязь заболеваний и возможности безглютеновой диеты / М. Е. Манцаева, А. Г. Борисов, М. А. Смирнова, А. А. Стремоухов // Лечащий врач. - 2021. - № 8. - С. 18-24. - рис.. - Библиогр.: с. 24 (38 назв.)  
Влияние целиакии на клиническое течение Iq-нефропатии, изучение возможных патогенетических механизмов взаимосвязи, перспективы и возможности аглютеновой диеты в лечении Iq-нефропатии определяют актуальность темы обзора.
2. Альбумин, гемоглобин, гипертрофия миокарда левого желудочка сердца и качество жизни у больных, получающих заместительную почечную терапию / С. Е. Уразлина, Т. В. Жданова, А. В. Назаров, Т. В. Зуева // Лечащий врач. - 2021. - № 1. - С. 38-40. - 3 табл.. - Библиогр.: с. 40 (12 назв.)  
Цель исследования – оценить, насколько чаще встречается гипертрофия миокарда левого желудочка, низкие значения альбумина и гемоглобина крови при показателях качества жизни ниже среднего (менее 50 баллов) по сравнению с показателями 50 и более баллов по шкалам опросника SF-36 у больных хронической болезнью почек 5-й стадии, достигших основных целевых показателей заместительной почечной терапии.
3. Башарина, Т. С.  
Типичный гемолитико-уремический синдром у ребенка / Т. С. Башарина, М. С. Лазарева; научный руководитель Ларина Л. Е. // Педиатрическая фармакология. - 2021. - Т. 18, № 1. - С. 62. - Тезисы участников VI конференции студентов и молодых ученых "Педиатрические чтения". Часть 2  
Описан клинический случай гемолитико-уремического синдрома у ребенка раннего возраста.
4. Васин, Андрей Андреевич.  
Контраст-индуцированное острое повреждение почек при проведении компьютерной томографии с внутривенным введением контрастного препарата у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями / А. А. Васин, О. Ю. Миронова, В. В. Фомин // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 12. - С. 928-931. - 2 табл., рис.  
В статье представлена оценка контраст-индуцированного острого повреждения почек у пациентов, имеющих показания к проведению компьютерной томографии с внутривенным контрастированием.
5. Диабетическая нефропатия: современные принципы классификации, диагностики и особенности сахароснижающей терапии / А. Г. Борисов, С. В. Чернавский, М. А. Смирнова, А. А. Стремоухов // Лечащий врач. - 2021. - Т. 24, № 9. - С. 53-58. - 2 рис., 4 табл.. - Библиогр.: с. 58 (22 назв.)  
Статья посвящена современным подходам к терапии сахарного диабета, осложненного поражением почек.
6. Клинико-экономический анализ применения лекарственного препарата дапаглифлозин у пациентов с хронической болезнью почек в Российской Федерации / С. В. Негода, А. С. Саласюк, И. Н. Барыкина [и др.] // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 12. - С. 932-938. - 5 табл., 4 рис.  
В статье рассматривается клинико-экономическая эффективность применения дапаглифлозина у пациентов с хронической болезнью почек.
7. Ковалева, А. В.  
Клинический случай развития вторичной мембранозной нефропатии на фоне уртикарного васкулита / А. В. Ковалева, А. А. Долина; научный руководитель

Кирюхина Л. В. // Педиатрическая фармакология. - 2021. - Т. 18, № 1. - С. 52. - Тезисы участников VI конференции студентов и молодых ученых "Педиатрические чтения". Часть 2

Описан клинический случай сочетания двух заболеваний у ребенка: мембранозной нефропатии и уртикарного васкулита.

8. Купина, Анастасия Дмитриевна.

Хроническая болезнь почек: риски для матери и плода: обзор литературы / А. Д. Купина, Ю. А. Петров // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 7. - С. 558-562

В статье представлен обзор современной отечественной и зарубежной научной литературы, посвященной хронической болезни почек у женщин репродуктивного возраста. Приведена схема оптимизации лечения данной группы пациенток в период гестации.

9. Манцаева, М. Е.

Клиническое наблюдение: в фокусе IgA-нефропатия, ассоциированная с нарушением обмена глутена / М. Е. Манцаева, А. Г. Борисов, А. А. Стремоухов // Лечащий врач. - 2021. - № 5. - С. 57-61. - 2 табл., 6 рис.. - Библиогр.: с. 61 (14 назв.)

Приводится клинический случай мужчины с выявленным нарушением обмена глутена, заподозренным и диагностированным после верификации хронического гломерулонефрита. Пациенту назначена безглютеновая диета на 6 месяцев. Приведены результаты клинико-лабораторных показателей.

10. Миронова, Ольга Юрьевна.

Гиперурикемия как фактор риска контраст-индуцированного острого повреждения почек / О. Ю. Миронова, П. Г. Лакотка, В. В. Фомин // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 1. - С. 25-27. - 2 табл.

Результаты исследования пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и сахарным диабетом, имеющих повышенный уровень мочевой кислоты (гиперурикемией) с целью выявления частоты контраст-индуцированного острого повреждения почек.

11. Не только боль в пояснице: как узнать, что почки не в порядке? // Медицинская сестра. - 2021. - Т. 23, № 7. - С. 45

В статье рассмотрены основные симптомы заболеваний почек, а именно: боли в пояснице, резкие скачки давления, проблемы с мочеиспусканием, изменение цвета мочи, симптомы анемии и снижение уровня витамина Д.

12. Особенности коморбидного статуса и его влияние на качество жизни пациентов с хронической болезнью почек на программном гемодиализе / О. М. Кардангушева, Р. Х. Кешоков, Д. М. Урусбиева [и др.] // Справочник врача общей практики. - 2021. - № 3. - С. 32-40. - табл.. - Библиогр.: с. 38-39 (16 назв.)

Представлены результаты исследования по изучению особенностей коморбидного статуса у пациентов с хронической болезнью почек и его влияние на качество жизни.

13. Профилактика наследственных и врожденных заболеваний почек и мочевыводящих путей / К. И. Григорьев, О. Ф. Выхристюк, А. Л. Соловьева, Е. Е. Вартапетова // Медицинская сестра. - 2021. - Т. 23, № 5. - С. 19-32. - табл.. - Библиогр.: с. 32

Рассмотрены различные нозологические формы заболеваний. Акцент делается на современных возможностях медико-генетического консультирования, первичной профилактике наследственных и врожденных заболеваний почек и мочевыводящих путей в детской практике, их своевременной диагностике.

14. Трубицына, Наталья Петровна.  
Диабетическая нефропатия: о чем должен помнить кардиолог / Н. П. Трубицына, Н. В. Зайцева, А. С. Северина // *Consilium medicum*. - 2021. - Т. 23, № 1. - С. 20-24. - 2 табл.  
Рассматриваются группы препаратов, при которых снижается вероятность или скорость развития прогрессирования нефропатии, а также наблюдается уменьшение частоты неблагоприятных сердечно-сосудистых событий.
15. Фомин, В. В.  
Подагрическая (уратная) нефропатия / В. В. Фомин // *Consilium medicum*. - 2021. - Т. 23, № 1. - С. 11-14  
Обсуждаются клинические варианты поражения почек при подагре, клинические варианты подагрической нефропатии и подходы к ее лечению.
16. Фомин, Виктор Викторович.  
Хроническая болезнь почек: недооцененные факторы риска и новые клинические рекомендации / В. В. Фомин, О. Н. Котенко // *Consilium medicum*. - 2021. - Т. 23, № 10. - С. 736-741. - 2 рис.  
В статье обсуждаются традиционные и новые факторы риска хронической болезни почек, и даются рекомендации по раннему лечению.
17. Фролова, Надия Фаятовна.  
Почки и covid-19 / Н. Ф. Фролова // *Consilium medicum*. - 2021. - Т. 23, № 1. - С. 7-10. - 2 рис., фото  
Интервью с врачом-нефрологом о работе Нефрологического центра в период пандемии covid-19.
18. Щелкановцева, Екатерина Сергеевна.  
Маркеры острого повреждения почек. Перспективы их применения в практической деятельности / Е. С. Щелкановцева, О. Ю. Миронова, В. В. Фомин // *Consilium medicum*. - 2021. - Т. 23, № 1. - С. 15-19  
Систематизированная информация о новейших маркерах ОПП и возможных ситуациях, когда и для каких групп пациентов они могут быть использованы.

За дополнительными справками и консультациями обращаться в отдел «Гармония» МБУ ЦГБ по адресу: ул. Курчатова, 16, 3-й этаж, каб. 33.

Тел. 52-62-42. e-mail: [garmonia.medlib.seversk@yandex.ru](mailto:garmonia.medlib.seversk@yandex.ru)  
Сайт ЦГБ: <http://lib.seversk.ru>

Составитель: зав. отделом «Гармония» ЦГБ Егорова С. И.