

ной воспалительной реакцией, потребовавших дифференциальной диагностики с мультисистемным воспалительным синдромом [10]. У обоих больных отмечалась выраженная интоксикация и лихорадка, полиморфная клиника с диарейным синдромом и токсическим поражением почек.

Необходимо проявлять настороженность при ведении больных с бактериальными кишечными инфекциями в плане возможного нарушения функции почек вплоть до развития острого повреждения почек.

Литература/References:

- О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2021 году: Государственный доклад. М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2022: 340.
[On the state of sanitary and epidemiological well-being of the population in the Russian Federation in 2021: State report. Moscow: Federal Service for Supervision of Consumer Rights Protection and Human Welfare, 2022:340. (In Russ.)]
- Подколзин А.Т., Веселова О.А., Яковенко М.Л., Коновалова Т.А., Петухов Д.Н., Яцышина С.Б., Воробьева Н.С., Шипулин Г.А. Этиология летальных исходов у детей младшего возраста на фоне острых диарейных заболеваний в Российской Федерации. *Инфекционные болезни*. 2013; 2: 38–44.
[Podkolzin A.T., Veselova O.A., Yakovenko M.L., Konovalova T.A., Petukhov D.N., Yatsyshina S.B., Vorobieva N.S., Shipulin G.A. Etiology of lethal outcomes in young children with acute diarrheal disease in the Russian Federation. *Infektsionnye Bolezni=Infectious Diseases*. 2013; 2:38–44. (In Russ.)]
- Гребёнкина Е.Ю., Усенко Д.В., Чугунова О.Л., Вдовина Д.М. Развитие острого повреждения почек у детей с острыми кишечными инфекциями. *Вопросы практической педиатрии*. 2020; 15(5):118–125.
DOI:10.20953/1817-7646-2020-5-118-125
[Grebinkina E.Yu., Usenko D.V., Chugunova O.L., Vdovina D.M. Development of acute kidney injury in children with acute intestinal infections. *Voprosy prakticheskoy pediatrii*. 2020; 15(5):118–125. (In Russ.)]
- Hodges K., Gill R. Infectious diarrhea: cellular and molecular mechanisms. *Gut Microbes*. 2010; 1 (1):4–21.
- Гребёнкина Е.Ю., Усенко Д.В., Чугунова О.Л. Ранняя диагностика нарушения функции почек у детей при острых кишечных инфекциях. *Инфекционные болезни*. 2021; 19(4):29–36.
DOI: 10.20953/1729-9225-2021-4-29-36
[Grebinkina E.Yu., Usenko D.V., Chugunova O.L. Early diagnosis of impaired renal function in children with acute intestinal infections. *Infektsionnye Bolezni=Infectious Diseases*. 2021; 19(4):29–36. (In Russ.)]
- Климова О.И., Гончар Н.В., Лобзин Ю.В., Алексеева Л.А., Монахова Н.Е. Особенности цитокинового баланса при инфекционных геморрагических колитах у детей. *Детские инфекции*. 2019; 18(3):11–16.
<https://doi.org/10.22627/2072-8107-2019-18-3-11-16>
[Klimova O.I., Gonchar N.V., Lobzin Yu.V., Alekseeva L.A., Monakhova N.E. Features of the cytokine balance in infectious hemorrhagic colitis in children. *Detskie Infektsii=Children's infections*. 2019;18(3):11–16. (In Russ.)]
- Богвилене Я.А., Мартынова Г.П., Строганова М.А., Лаптева А.А. Развитие острой почечной недостаточности у ребенка с генерализованной формой иерсиниозной инфекции. *Детские инфекции*. 2022; 21(3):65–67.
<https://doi.org/10.22627/2072-8107-2022-21-3-65-67>
[Bogvilene Y.A., Martynova G.P., Stroganova M.A., Lapteva A.A. Development of acute renal failure in a child with a generalized form of yersiniosis infection. *Detskie Infektsii=Children's infections*. 2022; 21(3):65–67. (In Russ.)]
- Парфенчик И.В. Поражение почек у детей с тяжелыми формами острых кишечных инфекций. *Журнал Гродненского государственного медицинского университета*. 2018; 16(3):333–336.
DOI 10.25298/2221-8785-2018-16-3-333-336
[Parfenchik I.V. Kidney damage in children with severe forms of acute intestinal infections. *Zhurnal Grodnenskogo Gosudarstvennogo Meditsinskogo Universiteta=Journal of Grodno State Medical University*. 2018;16(3):333–336. (In Russ.)]
- Туйчиев Л.Н., Ахмедова М.Д., Имамова И.А., Ибрагимова Н.У., Игамбердиева С.Д. Факторы развития острого почечного повреждения при острых инфекционных диареях, протекающих с гемоколитом, у детей. *Журнал инфектологии*. 2020; 12(5): 123–129.
<https://doi.org/10.22625/2072-6732-2020-12-5-123-129>
[Tuychiev L.N., Ahkmedova M.D., Imamova I.A., Ibragimova N.U., Igamberdieva S.D. Predisposing factors contributing to the development of renal dysfunction in acute infectious diarrhea associated with hemocolitis (AIDH). *Journal Infectology*. 2020; 12(5):123–129. (In Russ.)]
- Мазанкова Л.Н., Молочкова О.В., Ковалев О.Б., Шамшева О.В., Ильина Н.О., Сахарова А.А., Галеева Е.В., Корсунский А.А., Лузан П.Ю. К вопросу дифференциальной диагностики бактериальных инфекций и педиатрического мультисистемного воспалительного синдрома в период эпидемии COVID-19. *Педиатрия им. Г.Н. Сперанского*. 2021; 100(6):162–167.
DOI: 10.24110/0031-403X-2021-100-6-162-167
[Mazankova L.N., O.V. Molochkova, O.B. Kovalev, O.V. Shamsheva, N.O. Ilyina, A.A. Sakharova, E.V. Galeeva, A.A. Korsunsky, P.Yu. Luzan. On the issue of differential diagnosis of bacterial infections and pediatric multisystem inflammatory syndrome during the COVID-19 pandemic. *Pediatratria n.a. G.N. Speransky*. 2021; 100 (6):162–167. (In Russ.)]
- Гончар Н.В., Александров С.В., Беззатеева Н.М. [и др.]. Клинические маски осложненного течения сальмонеллеза у детей. *Детская медицина Северо-Запада*. 2013. 4(4):30–35.
[Gonchar N.V., Aleksandrov S.V., Bezzateeva N.M. [et al.] Clinical masks of the complicated course of salmonellosis in children. *Detskaya Meditsina Severo-Zapada*. 2013. 4(4):30–35. (In Russ.)]
- Чугунова О.Л., Гребёнкина Е.Ю., Усенко Д.В., Володина И.И. [и др.]. Значение цистатина С и различных методик подсчета скорости клубочковой фильтрации в оценке нарушений функции почек у детей с острыми кишечными инфекциями. *Альманах клинической медицины*. 2021; 49(3):197–206.
doi: 10.18786/2072-0505-2021-49-018.
[Chugunova O.L., Grebyonkina E.Y., Usenko D.V., Volodina I.I. et al. The value of cystatin C and various methods of calculating the glomerular filtration rate in the assessment of renal dysfunction in children with acute intestinal infections. *Al'manakh Klinicheskoy Meditsiny*. 2021; 49(3):197–206 (In Russ.)]

Статья поступила 24.10.2022

Конфликт интересов: Авторы подтвердили отсутствие конфликта интересов, финансовой поддержки, о которых необходимо сообщить. Conflict of interest: The authors confirmed the absence conflicts of interest, financial support, which should be reported