

abbvie

ГЕПАТИТ С – ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, КОТОРОЕ ПЕРЕДАЕТСЯ ЧЕРЕЗ КРОВЬ¹

i Среди факторов риска - манипуляции недостаточно хорошо стерилизованными инструментами^{1,13}:

- маникюр или педикюр
- пирсинг
- татуировки или косметический татуаж
- инвазивные медицинские манипуляции
- инъекционные или интраназальные наркотики

Гепатит может передаваться от матери ребенку или при «рискованных» половых актах



РОССИЯ ВХОДИТ В ЧИСЛО ЛИДЕРОВ В МИРЕ ПО РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ГЕПАТИТА С СРЕДИ ДЕТЕЙ²

i Гепатит С может провоцировать³:

Онкологические заболевания крови и различных органов

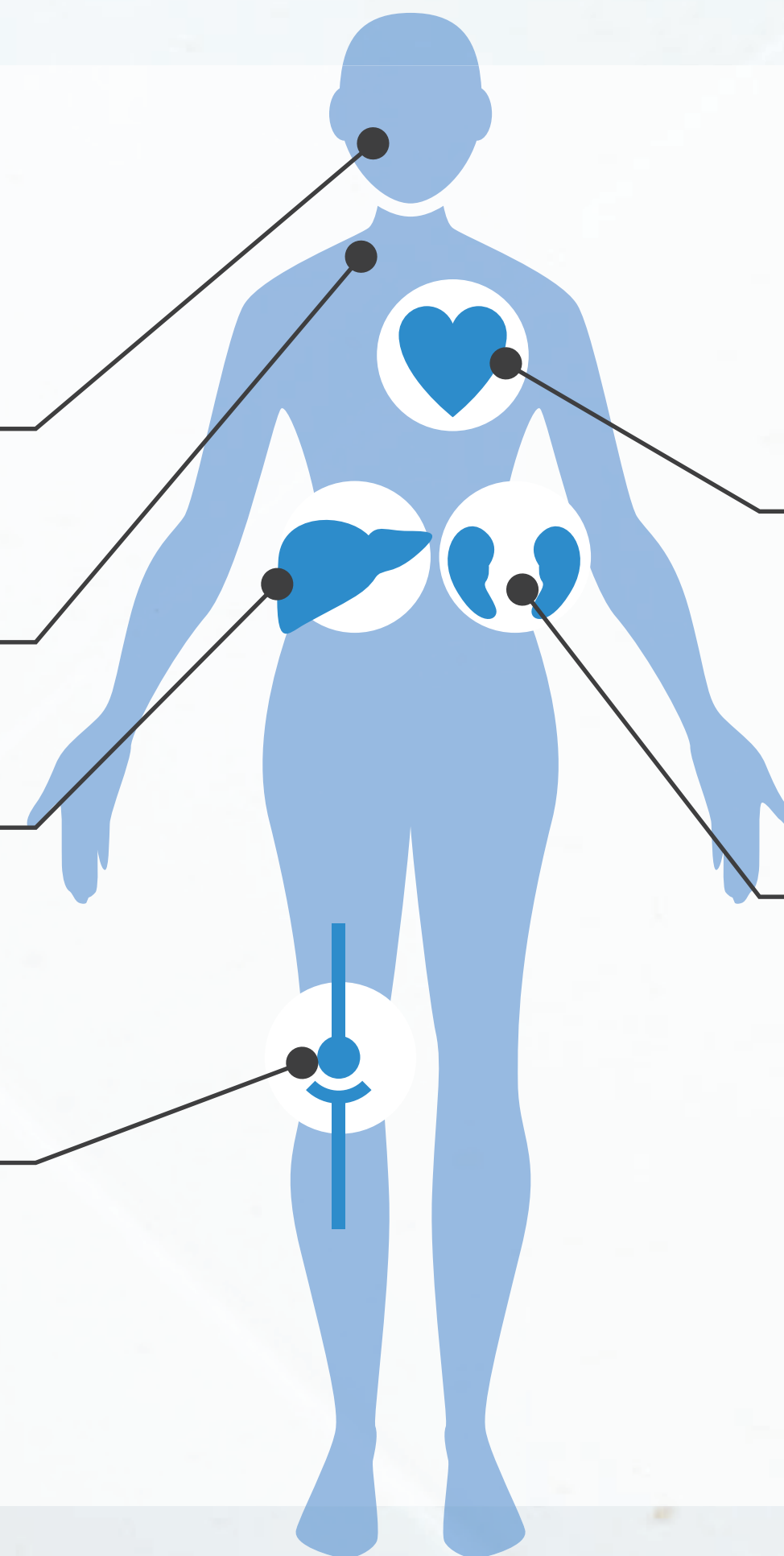
Сахарный диабет

Цирроз и рак печени

Болезни суставов,
- ухудшение психического состояния у детей и подростков⁴,
- ухудшение физических показателей у детей (вес, рост)⁴

Сердечно-сосудистые заболевания (например, неконтролируемую гипертонию)

Ухудшение функции почек



В 2 РАЗА ВЫШЕ СМЕРТНОСТЬ ОТ ВНЕПЕЧЕНОЧНЫХ ПРИЧИН У ЛЮДЕЙ С ГЕПАТИТОМ С³

#ТРИ ШАГА К БУДУЩЕМУ БЕЗ ГЕПАТИТА С

1

Шаг 1

ЗНАЙ!

При наличии факторов риска рекомендуется сдать анализ крови для определения антител к вирусу гепатита С

Узнай больше о гепатите С на hcv.woman.ru

2

Шаг 2

ТЕСТИРУЙСЯ!

При наличии антител к вирусу гепатита С проконсультируйся у инфекциониста или гастроэнтеролога

Врач назначит необходимое обследование

3

Шаг 3

ЛЕЧИТЬСЯ!

Вылечись от гепатита С!

Защити своих детей и близких!

Сделай шаг, чтобы победить гепатит С во всем мире!

ВНЕСИ ГЕПАТИТ С В СПИСОК СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЙ, ПОБЕЖДЕННЫХ ЧЕЛОВЕКОМ, ВСЛЕД ЗА ЧУМОЙ, ОСПОЙ И ХОЛЕРОЙ!



ГЕПАТИТ С ИЗЛЕЧИМ

Лечить гепатит С стало просто⁵:

- таблетированные препараты прямого противовирусного действия⁶,
- доступный курс от 8 недель⁷
- эффективность терапии более **95%**¹

Что даёт лечение пациенту:

- избавление организма от вируса⁷
- снижение риска сердечно-сосудистой смерти⁸
- снижение риска онкологических заболеваний^{9,10,11}
- профилактика других заболеваний³
- профилактика распространения гепатита С¹²

1. Всемирная организация здравоохранения, Бюллетень Гепатит С. 27 июля 2020. <http://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-c> Просмотрено 07.08.2020.
2. O. Shmelzer et al, Lancet Gastroenterol Hepatol 2020; 5: 374–92.
3. P.Cacoub et al., Extrahepatic manifestations of chronic hepatitis C virus infection Ther Adv Infect Dis. 2016 Feb; 3(1): 3–14.
4. J Gastroenterol Hepatol. 2008 Feb;23(2):226–30.
5. Pan-genotypic treatment regimens for hepatitis C virus: Advantages and disadvantages in high-and low-income regions. Hézode J Viral Hepat. 2017 Feb;24(2):92–101.
6. Всемирная организация здравоохранения. Глобальный доклад о вирусных гепатитах. 2017 г. <http://www.who.int/hepatitis/publications/global-hepatitis-report2017-executive-summary/ru/> Просмотрено 07.08.2020.
7. AASLD. Hepatitis C Guidance 2019 Update: American Association for the Study of Liver Diseases–Infectious Diseases Society of America Recommendations for Testing, Managing, and Treating Hepatitis C Virus Infection. Hepatology, VOL. 71, NO. 2, 2020.
8. Hsu Y., Lin J., Ho H., Kao Y., Huang Y., Hsiao N., et al. (2014) Antiviral treatment for hepatitis C virus infection is associated with improved renal and cardiovascular outcomes in diabetic patients. Hepatology 59: 1293–1302.
9. Hermine O., Lefrère F., Bronowicki J., Mariette X., Jondeau K., Eclache-Saudreau V., et al. (2002) Regression of splenic lymphoma with villous lymphocytes after treatment of hepatitis C virus infection. N Engl J Med 347: 89–94.
10. Giannelli F., Moscarella S., Giannini C., Caini P., Monti M., Gragnani L., et al. (2003) Effect of antiviral treatment in patients with chronic HCV infection and t(14;18) translocation. Blood 102: 1196–1201.
11. Zignego A., Giannelli F., Marrocchi M., Giannini C., Gentilini P., Innocenti F., et al. (1997) Frequency of bcl-2 rearrangement in patients with mixed cryoglobulinemia and HCV-positive liver diseases. Clin Exp Rheumatol 15: 711–712.
12. European Association for the Study of the Liver. EASL Recommendations on Treatment of Hepatitis C 2018. J Hepatol (2018), <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168827818319688?via%3Dihub>. Электронный источник. Просмотрен 07.08.2020.
13. CDC. Hepatitis C Questions and Answers for the Public. Электронный источник <https://www.cdc.gov/hepatitis/hcv/cfaq.htm#B1>. Просмотрен 30.09.2020

