



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области**

Островского ул., д.51-А, г.Рязань, 390035

тел/факс (4912) 92-98-07 E-mail: rzn@urpn62.ru http://www.62.rspotrchnadzor.ru

ОКПО 75801671 , ОГРН 1056204008706 , ИНН/КПП 6234012450/623401001

25.07.2018 № 6107-04

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главам администраций муниципальных образований Рязанской области

О проведении 28 июля Всемирного Дня борьбы с вирусным гепатитом

*Указову СА*  
*Доведите до всех га. 400.*  
*Разместите в СДМ Ч на сайте администрации. С.С. Рязань.*

Управление Роспотребнадзора по Рязанской области информирует Вас о проведении 28 июля 2018 года Всемирного дня борьбы с вирусным гепатитом.

День борьбы с гепатитом, учрежден Всемирной Организацией Здравоохранения (ВОЗ) по инициативе Всемирного альянса по борьбе с гепатитом и приурочен ко дню рождения Б.Бламберга, лауреата Нобелевской премии за открытие в 1965 году вируса гепатита В и изучения его патологического воздействия на печень.

Основная цель проведения Всемирного дня борьбы с гепатитом – привлечение внимания общественности, медицинских работников, населения к существующим проблемам вирусных гепатитов, их своевременной диагностике, лечению и профилактике.

Вирусные гепатиты и в XXI веке продолжают оставаться глобальной проблемой человечества. По данным Всемирной организации здравоохранения около 2-х миллиардов человек во всем мире инфицировано вирусами гепатитов, то есть каждый третий житель планеты.

В последние годы в Рязанской области ежегодно заболевают гепатитом около 400 человек. Среди заболевших преобладают лица с хроническим заболеванием гепатитами С и В, которые составляют 73,9%. В 2017 году выросло число заболевших острым вирусным гепатитом А в 2,5 раза, острым вирусным гепатитом В – в 1,5 раза.

Вирусные гепатиты представляют большую, разнообразную по этиологии, но схожую по клиническим проявлениям группу заболеваний и считаются одним из основных факторов риска для здоровья человечества.

Нам известны вирусы гепатита А, гепатита В, гепатита С, Д и Е, которые вызывают острое или хроническое воспаление печени, не всегда поддающееся успешному лечению и,

Рязанская область  
Муниципальное образование  
Сельское муниципальное образование  
2779 26 02 18

в отдельных случаях, приводящее к циррозу и раку печени. Вирусный гепатит ежегодно уносит жизни почти 1,5 миллионов человек во всем мире. Большая часть этих случаев связана с гепатитами В и С.

Источником заражения являются: человек, больной острым, хроническим гепатитом или носитель вируса, у которого клинические проявления заболевания отсутствуют.

Передача вирусов гепатитов А и Е осуществляется преимущественно водным, пищевым и контактно-бытовым путями, и тесно связана с ненадлежащей санитарией и плохой личной гигиеной - «болезнь грязных рук».

Вирусы гепатитов В, С и Д передаются через кровь и другие биологические жидкости организма: при половых контактах, незащищенных презервативом; нанесении татуировок, прокалывании ушей, пирсинге нестерильными инструментами, совместном использовании с больным или вирусоносителем зубных щеток, бритв, ножниц, мочалок, расчесок; при прямом попадании крови другого человека на поврежденную кожу (в рану), слизистые во время драк, оказании медицинской помощи, а также внутривенно, от больной матери к ребенку. Риск заражения в медицинских организациях минимален.

Заболевание гепатитом можно предупредить и одна из задач Всемирного дня борьбы с гепатитом - обучить людей правилам профилактики.

Общая для всех гепатитов мера профилактики - это соблюдение правил личной гигиены, использование индивидуальных средств гигиены, посуды.

Основными мерами профилактики гепатита А и Е являются санитарно-гигиенические мероприятия (мытьё рук перед едой, тщательное мытьё овощей и фруктов, употребление продуктов гарантированного качества, употребление бутилированной или кипяченной воды и др.).

Профилактика гепатитов В, С и Д связана с исключением рискованных сексуальных контактов, отказом от употребления наркотиков, предупреждением заражения в быту от известных источников инфекции, проведением медицинских и не медицинских манипуляций (проколы ушей, пирсинг, татуировки, маникюр, педикюр и др.) стерильными инструментами, проведения обеззараживания кожи и слизистых при случайном попадании чужой крови и др.

Для профилактики гепатитов А и В разработаны эффективные и безопасные вакцины, которые надёжно защищают от заболевания. Вакцинация против вирусного гепатита В включена в национальный календарь прививок Российской Федерации и проводится детям и взрослым до 55 лет. Согласно календарю прививок по эпидемическим показаниям вакцинация против вирусного гепатита А подлежат отдельные категории населения, имеющие высокий риск инфицирования.

Если инфицирование произошло, крайне важно своевременно провести обследование для постановки диагноза и начала лечения. Применение высокоэффективных противовирусных препаратов для лечения хронического гепатита С позволяет более чем в 60% случаев полностью элиминировать вирус из организма человека. При хроническом вирусном гепатите В противовирусное лечение направлено на снижение вирусной нагрузки, что позволяет значительно снизить риск развития неблагоприятных исходов заболевания.

Вклад каждого из нас в дело борьбы с вирусными гепатитами заключается в систематическом информировании населения о том, какую угрозу для здоровья представляет гепатит. Формированию у населения мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек, регулярному прохождению медицинских осмотров и диспансеризации, вакцинации против вирусных гепатитов А и В.

Выражаю надежду на Ваше понимание значимости этой проблемы для общества и прошу организовать проведение мероприятий, посвященных Всемирному дню борьбы с гепатитом, с привлечением к участию в мероприятиях медицинских организаций, средств массовой информации, общественных организаций. Информацию о всемирном Дне борьбы с вирусным гепатитом необходимо разместить на сайте администрации. W

Руководитель



Л.А.Сараева