

ЖЁЛТАЯ ЛИХОРАДКА

Жёлтая лихорадка – особо опасная вирусная инфекция, распространённая в странах, имеющих благоприятные природные условия для существования. Эндемичными по жёлтой лихорадке являются территории 45 стран Африки и 132 стран Центральной и Южной Америки. Ежегодно в мире регистрируется около 200 тысяч случаев жёлтой лихорадки, из них 30 тысяч заканчиваются летальным исходом.

Ежегодно Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) публикует перечень стран, в которых существует риск передачи жёлтой лихорадки, а также перечень стран, при въезде в которые требуется наличие международного свидетельства о вакцинации против жёлтой лихорадки для путешественников.

Возбудитель жёлтой лихорадки – РНК-содержащий вирус, относящийся к роду *Flavivirus*, устойчив во внешней среде. Резервуаром и источником инфекции являются животные – обезьяны, сумчатые, грызуны и насекомоядные.

Заболевание распространяется по трансмиссивному механизму. В странах Америки жёлтая лихорадка распространяется комарами рода *Naemagogus*, в Африке – *Aedes* (преимущественно вида *A. Aegypti*). Комары размножаются вблизи человеческих жилищ, в бочках с водой, искусственных застойных водоёмах, затопленных подвалах и т.п. Инкубационный период, от момента заражения до первых признаков заболевания, составляет от 3 до 6 дней.

Заболевание существует в двух эпидемиологических формах:

- лихорадка джунглей (передается комаром от заражённых животных)
- лихорадка населенных пунктов (передается комаром от человека к человеку).

Заболевание характеризуется высокой лихорадкой, геморрагической сыпью, поражением почек, печени, с развитием желтухи и острой почечной недостаточности. Течение болезни крайне тяжёлое и в большинстве случаев имеет смертельный исход.

Согласно требованиям ВОЗ, при въезде в эндемичные страны обязательно должна быть сделана профилактическая прививка, являющаяся единственной мерой предупреждения этого опасного заболевания.

Прививки проводятся однократно, не позднее, чем за 10 дней до выезда. Вакцинации подлежат взрослые и дети с 9-месячного возраста. Вакцинация не рекомендована беременным женщинам. Привитому

оформляется международное свидетельство (сертификат) о вакцинации против жёлтой лихорадки. Иммунитет после вакцинации сохраняется в течение 10 лет, после чего в случае необходимости проводится повторная прививка. Без международного свидетельства (сертификата) о вакцинации против жёлтой лихорадки въезд в неблагополучные по этому заболеванию страны запрещается.

Список стран, требующих наличия международного свидетельства (сертификата) о вакцинации против жёлтой лихорадки для всех путешественников: Ангола, Бенин, Буркина-Фасо, Бурунди, Камерун, Центрально Африканская Республика, Конго, Кот-д`Ивуар, Демократическая Республика Конго, Французская Гвиана, Габон, Гана, Гвинея-Бисау, Либерия, Мали, Нигер, Руанда, Сан-Томе и Принсипи, Сьерра-Леоне, Того.

Список стран, эндемичных по жёлтой лихорадке, при въезде в которые каждому путешественнику рекомендуется проведение вакцинации против жёлтой лихорадки: Аргентина, Боливия, Бразилия, Чад, Колумбия, Эквадор, Экваториальная Гвинея, Эфиопия, Гамбия, Гуана, Кения, Мавритания, Нигерия, Панама, Парагвай, Перу, Сенегал, Судан, Южный Судан, Суринам, Уганда, Венесуэла.

Вакцинация против жёлтой лихорадки не входит в Национальный календарь прививок. Перед поездкой в эндемичные регионы необходимо привиться самостоятельно в ближайшем сертификационном прививочном Центре (кабинете) иммунопрофилактики. При себе иметь гражданский и заграничный паспорта. Адреса и контактные реквизиты ближайших центров где можно привиться против жёлтой лихорадки представлены в таблице:

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Полное наименование медицинской организации факс эл.адрес на базе которых осуществляется иммунопрофилактика против жёлтой лихорадки
1.	г. Москва	ГКУЗ «Инфекционная клиническая больница № 1», 195367, Москва, ул. Волоколамское шоссе, д.63, факс: (495) 490-14-14, тел.: (495) 942-48-39, E-mail: ikbl@mosgorzdrav.ru
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 5», 107052, Москва, ул. Трубная, д. 19, стр.1, тел.: (495) 621-94-65, факс: (495) 621-15-28, E-mail: info@gp13. mosgorzdrav.ru
		Прививочный пункт № 6 ФГБУ «Поликлиника № 1», УД Президента РФ, 119002, Москва, переулок Сивцев Вражек, д. 26/28, тел.: (499) 241-01-90, (499) 241-09-31, факс: (499) 241-16-19, E-mail: pol@sv.pmc.ru
2.	Республика Карелия	ООО «Петрофарм 2000» Центр медицинской профилактики, г. Петрозаводск, пр. Ленина, д. 11, тел.: (8142) 76-31-61, (8142) 76-70-08, факс: (8142) 76-06-18, E-mail: nadd@rambler.ru

3.	Архангельская область	Центральная поликлиника ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр им. Н.А.Семашко ФМБА России», г. Архангельск, набережная Северной Двины, д. 66, тел/факс: (8181) 288-039, E-mail: arhvadim@atnet.ru
4.	Вологодская область	БУЗ «Череповецкая городская поликлиника № 1», г. Череповец, ул. Милютина, д. 6, тел: (8172) 51-67-50, факс: (8172) 50-26-19, E-mail: economy@tchercom.ru
5.	Санкт-Петербург	ЗАО «Поликлинический комплекс», 190013, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 22, тел.: (812) 777-97-77, доб. 315, E-mail: info@cmtmed.com
		ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И.Пирогова» МЗСР РФ, 190103, Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, д. 154, тел.: (812) 676-25-07, факс: (812) 676-25-06, E-mail: info@gosmed.ru
		ФГОУ ВПО «Государственная морская академия им. адмирала С.О.Макарова, 199016, Санкт-Петербург, В.О., 21-я линия, д. 9 (МСЧ), тел.: (812) 321-36-89, факс: (812) 321-04-78, E-mail: mdgma@yandex.ru
		ООО «Медрыбпром» Поликлиника ООО «Медрыбпром», 198096, Санкт-Петербург, ул. Кронштадская, д. 4, тел.: (812) 783-11-38, 783-31-09, E-mail: 7833125@mail.ru
		АНО «Медицинский центр XXI век», 194004, Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., д. 45, тел/факс: (812) 380-33-34, E-mail: medinfo@mc21.ru
		СПб Морской технический колледж, Медицинский центр МТК, 198260, Санкт-Петербург, пр. Народного ополчения, д. 189, лит. А, тел. (812) 411-39-54, факс: (812) 750-29-83, E-mail: medcentr@mail.ru
6.	Республика Татарстан	г. Казань, 420043, ул. Чехова, 1а, ГАУЗ «РКБ № 2», тел/факс: (843) 2333090, E-mail: Root.rkb2@tatar.ru

Профилактика заболевания предусматривает контроль за миграцией населения и перевозками грузов с целью исключения возможности завоза жёлтой лихорадки их эпидемического очага. Кроме того, проводится уничтожение переносчиков желтой лихорадки в населенных пунктах. Индивидуальная профилактика подразумевает использование средств защиты от укусов насекомых (репеллентов).