Практические аспекты эпидемиологии и вакцинопрофилактики

Practical Aspects of Epidemiology and Vaccine Prevention

Литература

- 1. Афонина Н. М. Михеева И. В., Лыткина И. Н. Эпидемиологические характеристики опоясывающего лишая. Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. 2013. №1(68). С. 69—73.
- 2. Исаева М. С., Мирзоева М. Т. Эпидемиологические аспекты опоясывающего герпеса в г. Душанбе. Научно-медицинский журнал «Вестник Авиценны» Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино. 2012. № 3. С. 145–148.
- 3. Исаева М. С., Мирзоева М. Т., Олисова О. Ю., Кочергин Н. Г. «Клинико-эпидемиологические особенности опоясывающего герпеса в Таджикистане». // Российский журн. кожных и венерических болезней. 2018. Том: 21. № 2. С. 81–84.
- 4. Лавров В. Ф., Казанова А. С., Кузин С. Н. и др. // Ветряная оспа и опоясывающий лишай: особенности заболеваемости и клинических проявлений. Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. 2011. № 3. С. 54–61.
- 5. Лавров В. Ф., Свитич О. А., Казанова А. С. и др. // Varicella zoster-вирусная инфекция: иммунитет, диагностика и моделирование in vivo. Ж. микробиол. 2019. № 4. С. 82–89.
- 6. Koshy E, Mengting L, Kumar H, Jianbo W. Epidemiology, treatment and prevention of Herpes zoster: A comprehensive review. J Dermatol Venereol Leprol. 2018. Май—июнь; 84(3):251—262.
- 7. Чистенко Г. Н., Гузовская Т. С. Эпидемиологические особенности заболеваемости ветряной оспой в Беларуси. //Санитарный врач. 2015: 4:30–37.

References

- 1. Afonina N. M., Mikheeva I. V., Lytkina I. N. Epidemiological characteristics of shingles. Epidemiology and Vaccinal Prevention. 2013;1(68):69–73.
- 2. Isaeva M. S., Mirzoeva M. T. Epidemiological aspects of herpes zoster in Dushanbe. Scientific and medical journal «Avicenna Bulletin» of the Abuali ibni Sino Tajik state medical University. 2012;3:145–148.
- 3. Isaeva M. S., Mirzoeva M. T., Olisova O. Yu., Kochergin N. G. Clinical and epidemiological features of Herpes zoster in Tajikistan. Russian journal. Skin and venereal diseases. 2018;21(2):81–84.
- 4. Lavrov V. F., Kazanova A. S., Kuzin S. N. et al. Chicken pox and shingles: features of morbidity and clinical manifestations. Epidemiology and infectious diseases. Actual issues. 2011;3:54–61.
- 5. Lavrov V. F., Svitich O. A., Kazanova, A. C. et al. Varicella Zoster-viral infection: immunity, diagnostics and modeling in vivo. Zh. microbiol. 2019;4:82–89.
- Koshy E, Mengting L, Kumar H, Jianbo W. Epidemiology, treatment and prevention of Herpes zoster: A comprehensive review. J Dermatol Venereol Leprol. 2018 May
 –June;
 84(3):251
 –262.
- 7. Chistenko G. N., Guzovskaya T. S. Epidemiological features of the incidence of chickenpox in Belarus. Sanitary doctor. 2015;4:30–37.

Об авторах

- Алла Николаевна Каира д. м. н., ведущий научный сотрудник лаборатории диагностики вирусных инфекций Научно-исследовательского института вакцин и сывороток им. И. И. Мечникова; профессор кафедры эпидемиологии Российской медицинской академии непрерывного последипломного образования, 105064, Москва, Малый Казенный переулок, д. 5а. +7(977) 455-88-30, allakaira@inbox.ru. ORCID 0000-0002-9378-6414.
- Лавров Вячеслав Федорович д. м. н., профессор, заведующий лабораторией диагностики вирусных инфекций Научно-исследовательского института вакцин и сывороток им. И. И. Мечникова; профессор кафедры эпидемиологии Российской медицинской академии непрерывного последипломного образования. v.flavrov@inbox.ru. ORCID 0000-0001-7006-506X

Поступила: 19.05.2020. Принята к печати: 08.07.2020.

Контент доступен под лицензией СС ВҮ 4.0.

About the Authors

- Alla N. Kaira Dr. Sci. (Med.), leading researcher of the laboratory diagnosis of viral infections of Scientific-research Institute of vaccines and sera them. I. I. Mechnikova; Professor of Epidemiology Department of the Russian Medical Academy of Continuous Postgraduate Education, 5a Maly Kazenny Lane, Moscow 105064, Russia +7(977) 455-88-30, allakaira@inbox.ru. ORCID 0000-0002-9378-6414.
- Yacheslav F. Lavrov Dr. Sci. (Med.), Professor, Head of Laboratory Diagnostics of Viral Infections of Scientific-research Institute of vaccines and sera them. I. I. Mechnikova, Professor of Epidemiology Department of the Russian Medical Academy of Continuous Postgraduate Education. v.f.lavrov@inbox.ru. ORCID 0000-0001-7006-506X.

Received: 19.05.2020. **Accepted:** 08.07.2020.

Creative Commons Attribution CC BY 4.0.

информация ерб воз

Всемирная неделя правильного использования противомикробных препаратов 2020 г. 18–22 ноября 2020 г.

Пандемия COVID-19 оказала влияние на использование антибиотиков по всему миру. В некоторых странах на фоне введения карантина и мер физического дистанцирования, улучшения гигиены рук и респираторной гигиены использование антибиотиков резко сократилось. К сожалению, в некоторых других ситуациях был отмечен тревожный рост приема антибиотиков, поскольку люди ошибочно полагают, что антибиотики помогают вылечить или защитить от COVID-19, и покупают их без надлежащей консультации с врачом и рецепта. Поскольку в этом году Всемирная неделя правильного использования противомикробных препаратов будет проходить во время пандемии COVID-19, мы можем сосредоточить усилия на том, чтобы не позволить этой пандемии усугубить продолжающийся кризис устойчивости к антибиотикам.

Во время Всемирной недели 2020 г. ЕРБ ВОЗ будет популяризировать ответственное и разумное использование антибиотиков во всех секторах, привлекая к совместной работе представителей различных профессий — от ветеринаров до врачей, от фармацевтов до фермеров. Мероприятия Всемирной недели также помогут распространить информацию о других важных противомикробных препаратах, помимо антибиотиков, к которым также может возникать устойчивость.

О Всемирной неделе правильного использования антибиотиков

Целью Всемирной недели правильного использования противомикробных препаратов является повыше-

ние осведомленности общественности во всем мире о проблеме устойчивости к противомикробным препаратам (УПП) и пропаганда передовой практики в этой сфере среди общественности, работников здравоохранения и лиц, ответственных за выработку политики, с тем чтобы не допустить дальнейшего развития и распространения УПП. ЕРБ ВОЗ настоятельно призывает все страны Региона принять участие во Всемирной неделе. Для УПП не существует границ, и это мероприятие представляет собой ежегодную возможность присоединиться к мировому сообществу в деле пропаганды разумного использования противомикробных препаратов. Своим возникновением идея проведения Всемирной недели обязана Европейской неделе правильного использования антибиотиков - инициативе Европейского союза, которая стартовала в 2008 г.; в 2012 г. к ней присоединилось ЕРБ ВОЗ, распространив ее на страны, не входящие в Европейский союз. Первая Всемирная неделя правильного использования антибиотиков состоялась в 2015 г., а в 2020 г. была переименована во Всемирную неделю правильного использования противомикробных препаратов.

Источник: https://www.euro.who.int/en/media-centre/events/events/2020/11/world-antimicrobial-awareness-week-2020.