Всемирная неделя правильного использования антибиотиков (WAAW) 2017 г.

Предотвратить любую инфекцию – значит избежать лечения антибиотиками Сыграйте свою роль в борьбе с устойчивостью к антибиотикам!









"Работники здравоохранения могут помочь защитить людей от предотвратимых внутрибольничных инфекций и предупредить распространение УПП, соблюдая гигиену рук с помощью мытья рук с мылом или обработки рук спиртовым раствором.

Это простая, но принципиально важная мера, которая помогает, избежать применения антибиотиков и сохранить их эффективность".









Д-р Жужанна Якаб Директор Европейского регионального бюро ВОЗ

Создание импульса для борьбы с УПП

2011 Региональный комитет BO3/Европа — Региональный стратегический план действий по проблеме устойчивости к противомикробным препаратам

2015 Всемирная ассамблея здравоохранения – Глобальный план действий по проблеме устойчивости к противомикробным препаратам

2016 Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций – Декларация:

"...фундаментальная долгосрочная угроза здоровью человеку, производству продуктов питания

и устойчивому развитию"

2017 Межведомственная координационная группа по УПП

2017 УПП в первой пятерке новых приоритетных ЦУР ВОЗ

- Борьба с устойчивостью к противомикробным препаратам является внеочередной приоритетной задачей, особенно в Европейском регионе (РК-67)









Противодействие УПП является главным приоритетом

- УПП признается угрозой общественному здоровью международного масштаба
- УПП может создавать угрозу достижению Целей в области развития











УПП влияет на выполнение повестки дня по достижению целей в области устойчивого развития (ЦУР)











УПП и ПКИ

- Возникновение УПП связано с практиками использования антибиотиков и применения мер профилактики инфекций и инфекционного контроля (ПКИ)
- Применение ПКИ ключевое решение для сдерживания распространения УПП журнал *Lancet*, 13 ноября 2017 г.
- Эффективные меры ПКИ это основная стратегия для борьбы с такими угрозами международного масштаба, как УПП – Международные медико-санитарные правила (2005 г.)









Почему меры ПКИ в здравоохранении – действенное средство для борьбы с УПП?

Использование передовых методов ПКИ на практике имеет решающее значение для борьбы с УПП по двум причинам:

- они уменьшают распространение инфекций любого типа,
 предупреждая передачу микроорганизмов, а, следовательно,
 снижают частоту использования антибиотиков и УПП
- они ограничивают или останавливают распространение микроорганизмов с множественной устойчивостью









В глобальном масштабе до 10% госпитализированных пациентов приобретают как минимум одну инфекцию, связанную с оказанием медицинской помощи (ИСМП)



В Европейском союзе

- 4 миллиона госпитализированных пациентов, согласно оценкам, ежегодно приобретают ИСМП;
- ~ 37 тысяч умирают в результате этих инфекций.









Предотвратить любую инфекцию – значит избежать лечения антибиотиками



- Эффективные меры профилактики инфекций и инфекционного контроля (ПКИ) в учреждениях здравоохранения могут помочь избежать 1 из 3 ИСМП
- Это означает снижение необходимости в антибиотиках, что, в свою очередь, снижает распространение УПП

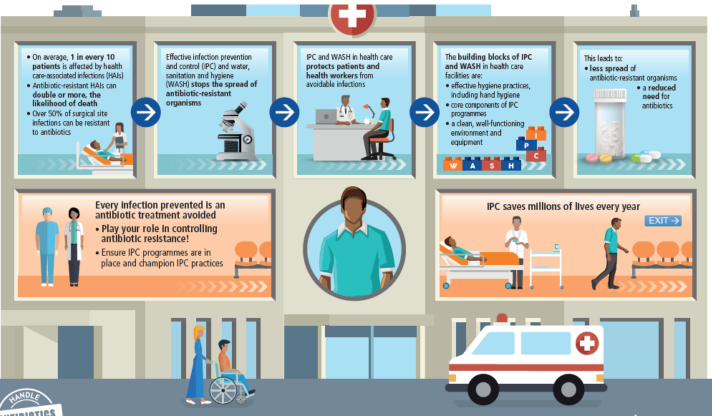








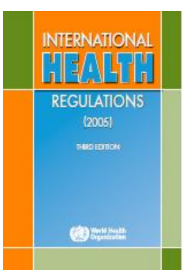
РОЛЬ ПРОФИЛАКТИКИ И КОНТРОЛЯ ИНФЕКЦИЙ В ПРЕДУПРЕЖДЕНИИ **УСТОЙЧИВОСТИ К АНТИБИОТИКАМ** В УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

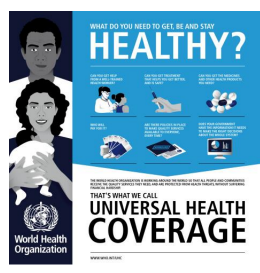




ПКИ вносит свой вклад в достижение следующих приоритетных целей в отношении здоровья

















WAAW 2017 – План для Европы







- Фокус: ПКИ и работники здравоохранения
- Связь между кампаниями по ПКИ и кампанией «Чистые руки»
- Поддержка проведения кампаний в 23 странах
 - Презентации, пресс-релизы, веб-материалы, плакаты, инфографика
- Первый совместный с ECDC медиа-инструментарий









WAAW 2017 – План для Европы







- Выпуск третьего доклада CAESAR
- Запуск раздела по УПП на Европейском информационном вебпортале по вопросам здоровья
- Расширение масштабов кампании Хранители антибиотиков, начатой в Соединенном Королевстве
 - Запуск объединенной версии РНЕ-ВОЗ/Европа на турецком языке









Работники здравоохранения: *Наша первая линия защиты*

- Отвечают за оказание помощи пациентам
 - Диагностика
 - Лечение
 - Реабилитация
- Стоят на страже мер профилактики и контроля
- Защищают дееспособность антибиотиков











Сыграйте свою роль в борьбе с устойчивостью к антибиотикам!

















Что могут сделать работники здравоохранения?

- Предупредить распространение УПП, соблюдая гигиену рук
- Следовать подходу ВОЗ «5 моментов гигиены рук»:
 - перед контактом с пациентом;
 - перед подготовкой и проведением инъекций;
 - 3. после контакта с биологическими жидкостями организма;
 - 4. после контакта с пациентом;
 - 5. после контакта с объектами, окружающими пациента.











Что могут сделать организаторы мероприятий по ПКИ?



- Внедрять рекомендации ВОЗ по ПКИ
- Поддерживать кампании по соблюдению гигиены рук









Что могут сделать руководители учреждений здравоохранения?

- Поддерживать программы по ПКИ
- Стать поборниками соблюдения гигиены рук











Что могут сделать политики?



- Обеспечить поддержку программам ПКИ
- Сделать ПКИ частью национальной политики









Истории, рассказанные работниками здравоохранения и другими

Dame Sally Davies: Лекарства не работают Сегодня устойчивость к противомикробным препаратам, как и изменение климата, является особенно сложной и грозной проблемой. Главный медицинский специалист Dame Sally Davies обсуждает проблему OST Davies

https://youtu.be/Dkh3hoTXXC0

Dame Sally Davies: The Drugs Don't Work











CHOOSE YOUR PLEDGE

ACCESS ANTIBIOTIC AWARENESS RESOURCES HERE



Antibiyotik Muhafızları, İngiltere Halk Sağlığı tarafından 2014 yılında geliştirilmiştir. Kampanya, 'Tek Sağlık' girişimi kapsamında PHE tarafınd (İskoçya, Galler ve Kuzey İrlanda), Çevre Gıda ve Kırsal İşler Dairesi ve meslek kuruluşları/sivil toplum kuruluşları ile işbirliği içerisinde i

Sayfanın Türkçe'ye çevirisi, Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumunun Dünya Sağlık Örgütü Avrupa Ofisi işbirliğiyle tamamlanır



Bu web sitesinin konseptini ve logosunu; aynı zamanda web sitesi için gerekli finansmanı sağlayan İngiliz Antimikrobiyal Kemoterapi Dern geliştirmiştir. Aynı zamanda Dernek kampanyaya destek olmaya devam etmektedir. Web sitesi, WatsonDesign, tarafından gelişt



© 2017 Antibiotic Guardian

Any information provided by you will be used for the purposes for which you have supplied it.

Your personal data will be processed in accordance with the Data Protection Act 1998.

If you have concerns or queries about the processing of your personal data please contact us

Antibiyotik direnci, günümüzün en büyük tehditlerinden biridir.

Neden sizi ilgilendiriyor? Birçok rutin tedavi etkili antibiyotik olmadan giderek tehlikeli hale gelecektir. Kırık Kemiklerin tedavisi, temel ameliyatların başarılı olması, hatta kemoterapi tedavisi ve hayvan sağlığı etkili antibiyotiklerin kullanımına dayanır.

Sizden ne yapmanızı istiyoruz: Antibiyotik direncini yavaşlatmak için gereksiz antibiyotik kullanımının durdurulması gerekmektedir. 13-19 Kasım 2017, Dünya Antibiyotik Farkındalık Haftasıdır. Bunun bir parçası olarak; halktan, çiftçilerden, veteriner hekimlerden ve tüm sağlık çalışanlarından Antibiyotik Muhafızı olmalarını rica ediyoruz.

Harekete geçme çağrısı: bu hayati ilaçların etkisiz hale gelmesini önleme ve antibiyotiklerin daha akılcı kullanılmasını sağlamak için bir söz seçin.





REGIONAL OFFICE FOR Europe

Сдерживание УПП требует участия всех секторов

Каждый может помочь уменьшить распространение устойчивости к антибиотикам









Работники здравоохранения



Фермеры и ветеринары



Фармацевтическая промышленность



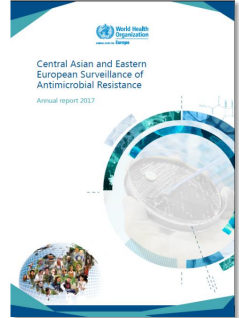




Выпуск 3-го ежегодного доклада CAESAR – 15 ноября

Основные факты

- Детализированные результаты из 19 стран
- 9 стран сообщают результаты в сеть CAESAR по сравнению с 7 в 2016 г.
- Обновленные карты по УПП по всему Европейскому региону вместе со странами EARS-Net (ECDC)
- Прогресс, достигнутыми странами, входящими в сеть CAESAR











Прогресс, достигнутый странами, входящими в сеть CAESAR

Начиная с 2016 г.:

- Увеличилось число референс-лабораторий по УПП
- Еще 2 страны предоставили национальные данные (Грузия и Черногория)
- Улучшилось качество данных с уровня В до уровня А в 2 странах (Босния и Герцеговина и Сербия)
- Добавлен еще один патоген для эпиднадзора (Salmonella)
- Возросло число участников во внешней оценке качества и улучшилось качество представленных результатов
- Больше стран привлечено к проведению подтверждающего исследования (Proof-of-Principle – PoP-исследование)









Кампании в странах, проведенные при финансовой поддержке ВОЗ

	·		
1.	Албания	13.	Российская Федерация
2.	Армения	14.	Румыния
3.	Болгария	15.	Словакия
4.	Бывшая югославская Республика Македония	16.	Словения
5.	Венгрия	17.	Таджикистан
6.	Грузия	18.	Туркменистан
7.	Казахстан	19.	Узбекистан
8.	Кыргызстан	20.	Украина
9.	Латвия	21.	Хорватия
10.	Литва	22.	Черногория
11.	Польша		
12.	Республика Молдова	23.	Чешская Республика









Дополнительные материалы на www.who.int



WORLD ANTIBIOTIC AWARENESS WEEK

13-19 November 2017





Всемирная неделя правильного использования антибиотиков 2017 г.

В преддверии Всемирной недели правильного использования антибиотиков, которая пройдет с 13 по 19 ноября 2017 г. ВОЗ совместно с партнерами разработали ряд материалов с целью повышения осведомленности в отношении необходимости сохранения эффективности антибиотиков. Неправильное использование антибиотиков создает угрозу для всех нас, поэтому отдельные люди, специалисты здравоохранения и сельского хозяйства и правительства – все должны играть свою роль в борьбе с устойчивостью к антибиотикам путем их рационального использования.

Подробнее о Всемирной неделе правильного использования антибиотиков 2017 г.













Всемирная неделя правильного использования антибиотиков 13-19 ноября 2017 г.





#AntibioticResistance #HandHygiene #KeepAntibioticsWorking

#устойчивостькантибиотикам #гигиенарук #KeepAntibioticsWorking







