

Государственная образовательная организация высшего профессионального образования  
«Донецкий национальный медицинский университет имени М.Горького»,  
Донецкая Народная Республика

# **Особенности эпидемического процесса заразного акародерматита среди населения г. Макеевки**

---

Докладчик: Мельник Ксения Вадимовна

**Научный руководитель:** к.мед.н., доцент Мельник В.А.

21 декабря 2022 г. Донецк

# Введение

---

Акародерматит (чесотка) - это воспалительный дерматоз, возникающий вследствие реализации жизненного цикла клеща *Sarcoptes scabiei*. Часто присоединяется вторичная инфекция, как следствие активного расчесывания мест укусов клеща с дальнейшим развитием лимфаденита.

В структуре арахноэнтомозов в Донецкой Народной Республике (ДНР) чесотка ежегодно занимает второе место с показателем до 30-40%.



# Цели и задачи.

---

Выявить основные тенденции распространения заразного акародерматита (чесотки) среди населения г.Макеевки.



# Материалы и методы

---

Проведен анализ материалов официальной регистрации заболеваемости заразным акародерматитом (чесоткой) в г. Макеевке, согласно отчетных материалов Республиканского и Макеевского городского центра Республиканского центра санитарно – эпидемиологического надзора Государственной санитарно – эпидемиологической службы Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики.



# Результаты

---

В г. Макеевке за 2021 г. зарегистрировано 157 случаев заболевания чесоткой, из них 108 заболевших – взрослые и пожилые люди, а 51 – дети.

Общая заболеваемость снизилась на 35,0% по сравнению с 2020 годом, в том числе среди детей – на 26,7%, а взрослого населения – на 34,2%. Групповых случаев в организованных детских коллективах не выявлено.

Всем заболевшим была своевременно оказана медицинская помощь, в 90,5% (145 людям) – в амбулаторных условиях, 129 заболевших (81,0%) были выявлены пассивно, при самостоятельном обращении за медицинской помощью с выраженной клиникой.

Это говорит о низком качестве медицинских осмотров в коллективах и требует особо пристального контроля со стороны органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

# Результаты

---

В то же время, за 6 месяцев 2022 г. в ДНР 2022 г. чесотка продолжает занимать второе место (36,1%) в структуре арахноэнтомозов. Всего за указанный период было зарегистрировано 156 случаев заболевания. Продолжается снижение показателя заболеваемости в сравнении с аналогичным периодом 2021 г. предыдущего года на 33,3% (за 6 месяцев 2022 г. - 5,43 на 100 тыс. населения, за 6 месяцев 2021 г. - 8,15 на 100 тыс. населения).



# Результаты

---

В 2022 г. в ДНР регистрируются преимущественно взрослые заболевшие чесоткой (66,6%), из которых 71,1% - это неработающее население.

Активное выявление случаев чесотки среди населения по ДНР составило 35,2%, в то время, как в гг. Донецк, Горловка, Торез, Шахтерск активное выявление больных чесоткой не превышает 12,2 - 33,3%.

В г. Енакиево, Старобешевском и Ясиноватском районах активное выявление чесотки не проводится. Это свидетельствует о низком качестве осмотра населения на чесотку как в организованных коллективах, так и на всех этапах оказания медицинской помощи.

# Результаты

---

Несмотря на снижение общего уровня заболеваемости на территории ДНР в гг. Горловка, Снежное, Шахтерск и в Старобешевском районе прослеживается рост заболеваемости чесоткой.

Превышение среднереспубликанского показателя регистрируются в гг. Горловка, Дебальцево и Амвросиевском районе на 31,5 - 46,3%, в гг. Снежное и Макеевка - в 1,7-2,3 раза.





# Выводы:

---

Ситуация с заболеваемостью чесоткой населения г. Макеевки в 2021 г. имеет стабильную положительную тенденцию к снижению.

В то же время, в первую половину 2022 г. из-за недостаточных осмотров населения на чесотку в регионе наблюдается рост в 1,7 раза заболеваемости чесоткой преимущественно взрослого населения.

Это может быть связано также с высокой миграцией населения и ухудшением условий жизни из-за проводимых в регионе военных действий.



# Выводы:

---

Необходимо усилить проведение противоклещевых дезинсекционных мероприятий, направленных на максимальный разрыв их контакта с человеком, соблюдение правил личной гигиены, а также гигиеническое обучение и воспитание населения в комплексе с тщательным надзором за проведением медицинских осмотров.



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

---

