



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М.Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации

## Современная эпидемическая ситуация по гепатиту А в Донецкой Народной Республике

**Авторы доклада:** Андреев Р.Н., Мельник В.А., Лыгина Ю.А., Андреева В.И.

**Докладчик:** Андреев Р.Н.

Научно-практической конференции с международным участием «Республиканский и международный опыт охраны репродуктивного здоровья детей, подростков и молодежи»,

Донецк 29.05.2025.

# Актуальность проблемы

- Острый вирусный гепатит А (ОВГА) является одним из широко распространенных инфекционных заболеваний, как во всем мире, в Российской Федерации и в Донецкой Народной Республике (ДНР). Заболеваемость ОВГА регистрируется в виде единичных случаев и вспышек, имеющих тенденцию к цикличности. По оценкам всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в 2016 г. ОВГА во всем мире унес жизни 7134 человек, что составляет 0,5% общей смертности от вирусного гепатита.
- Наибольший уровень заболеваемости ОВГА отмечается в некоторых странах Африки, Азии, Латинской Америки, что связано с антисанитарией, отсутствием надежных источников чистой воды, перенаселенностью.

# Актуальность проблемы

- Российскую Федерацию в целом относят к регионам со средней эндемичностью по ОВГА, но на отдельных территориях уровни заболеваемости могут существенно различаться.
- Об актуальности проблемы вирусного гепатита А в Российской Федерации свидетельствуют изменение структуры заболеваемости, высокий экономический ущерб, снижение популяционного иммунитета к инфекции. Также отмечены важные изменения в структуре заболеваемости ОВГА. Если раньше болели преимущественно дети, а само заболевание протекало легко, то в последние годы заболеваемость этой инфекцией взрослых превышает таковую у детей, болезнь у них протекает намного тяжелее, зачастую с летальными исходами.

# Актуальность проблемы

- В Российской Федерации ОВГА сохраняет важное социально-экономическое значение, занимая по данным 2023 года доминирующее положение в этиологической структуре острых вирусных гепатитов (61 %) и 15 место в рейтинге экономического ущерба. Помимо перечисленных проблем, отечественными учеными отмечено снижение популяционного иммунитета к гепатиту А. Так, исследование, проведенное в 1999-2009 гг. в Санкт-Петербурге, показало, что число людей, не имеющих антител в отношении вируса гепатита А (ВГА), увеличилось в 3 раза.

## Цель исследования

- Проанализировать эпидемическую ситуацию по острому вирусному гепатиту А в ДНР по материалам эпидемического отдела «Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Донецкой Народной Республике" (ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Донецкой Народной Республике").

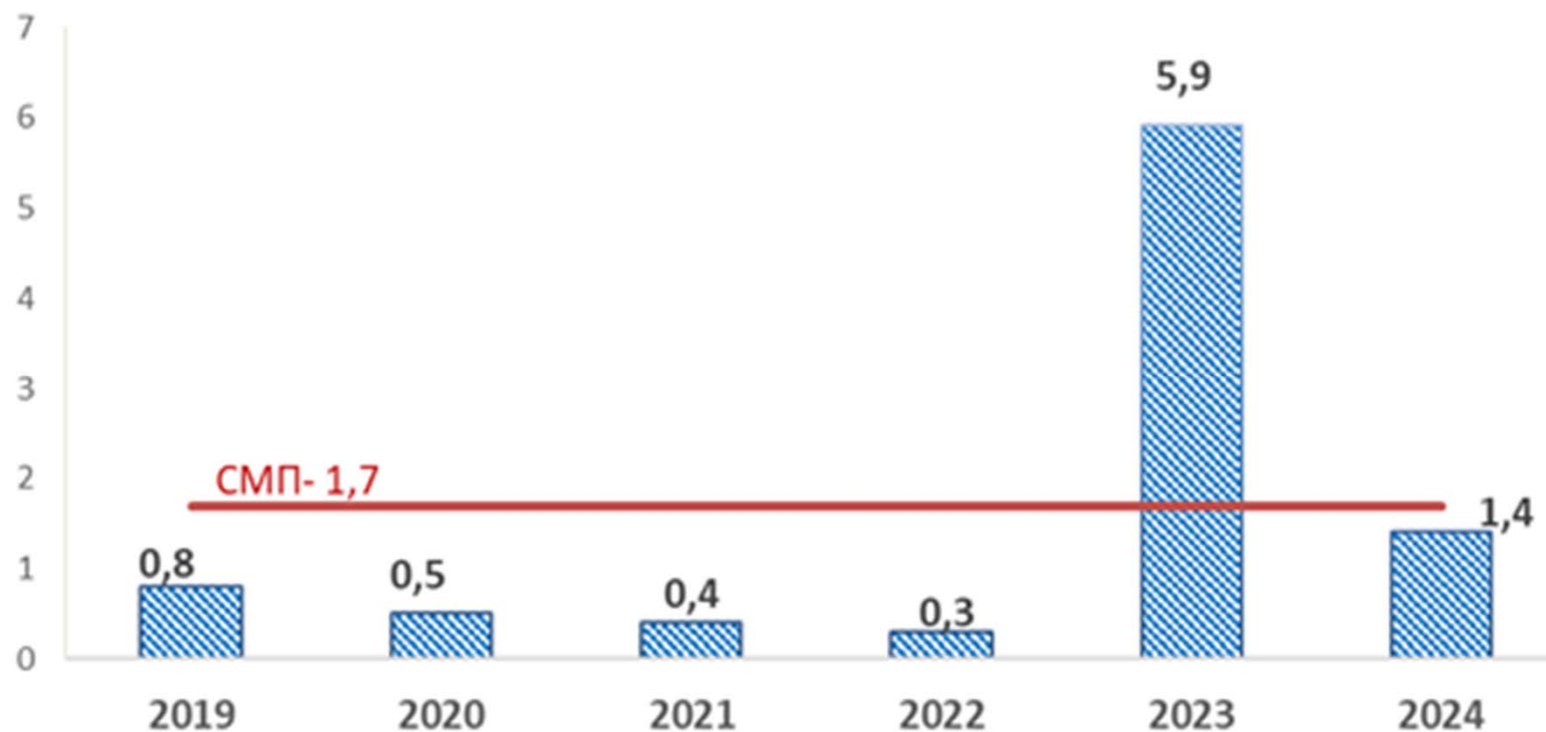
# Материалы и методы

- Был проведен ретроспективный эпидемиологический анализ материалов официальной регистрации случаев острого вирусного гепатита А по данным Федерального бюджетного учреждения здравоохранения (ФБУЗ) "Центр гигиены и эпидемиологии в Донецкой Народной Республике" за 2024 г.

# Заболеваемость острым вирусным гепатитом А

- В ходе проведения эпидемиологического анализа заболеваемости ОВГА за 2024 г. в ДНР выявлено, что благодаря проводимому комплексу профилактических и противоэпидемических мероприятий отмечается тенденция к снижению заболеваемости острым вирусным гепатитом А (ОВГА). Интенсивность эпидемического процесса ОВГА в ДНР находится на спорадическом уровне при отсутствии регистрации вспышек. Всего было зарегистрировано 38 случаев ОВГА, показатель заболеваемости - 1,4 на 100 тыс. населения, тогда как в 2023 г. он составлял 172 случая (показатель – 5,9 на 100 тыс. населения).

# Динамика заболеваемости ОВГА в ДНР за 2019 - 2024 гг.



# Заболеваемость острым вирусным гепатитом А

- Долевое соотношение форм острых вирусных гепатитов не изменилось в сравнении с 2023 годом. По-прежнему количество случаев ОВГА занимает лидирующее место - 48,1% (2023 г. – 74,8%).
- Наибольшее количество случаев заболевания было зарегистрировано в период с июля по ноябрь, что соответствует описанной в научной литературе летне-осенней сезонности ОВГА.

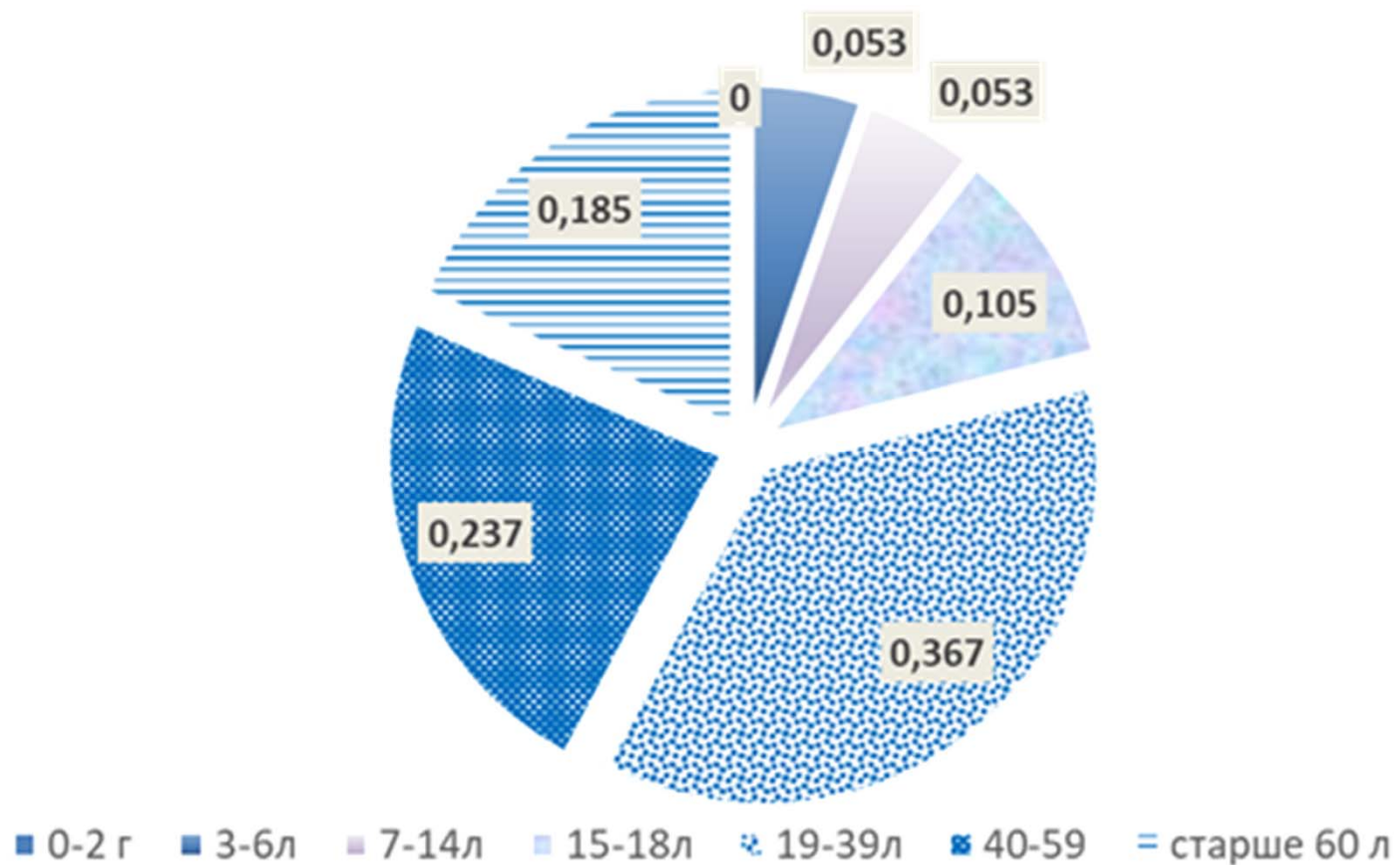
# Регистрация ОВГА на территории ДНР в 2024 г.



## Заболеваемость острым вирусным гепатитом А

- В возрастной структуре заболевших в 2024 г. преобладали взрослые преимущественно в возрасте 19–39 лет (в 2023 г. их удельный вес составил 50,0 %). Следует также отметить, что в 2023 г. удельный вес заболевших детей школьного возраста, которые являются одной из основных групп риска распространения заболевания ОВГА, снизился до 11,0 %, что является благоприятным прогностическим признаком.
- Неблагоприятный прогноз по ОВГА будет определять наличие большого количества скрытых источников инфекции на фоне некачественной диагностики заболеваний, дефицита и негарантированного качества питьевой воды. Кроме того, необходимо учитывать возможность заноса возбудителя ОВГА с пограничных с ДНР территорий.

## Возрастная структура заболевших ОВГА в ДНР за 2024 г.



# Заболееаемость острым вирусным гепатитом А

- Проверка проб водопроводной воды сотрудниками коммунального отдела ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Донецкой Народной Республике" показала отсутствие антигена ВГА. Изучение аварийных ситуаций на водопроводных и канализационных сетях также позволило определить отсутствие условий, способствующих загрязнению питьевой воды.

# Заболеваемость острым вирусным гепатитом А

- Согласно данным собранного эпидемиологического анамнеза, на протяжении исследуемого периода ведущая роль в передаче ВГА принадлежала бытовому фактору, в том числе в семейных очагах (60,0 %). Однако 30,0 % случаев заболеваний были связаны с дефицитом водоснабжения, затруднением соблюдения личной гигиены и употреблением для питьевых целей воды из запасных емкостей. В 10,0 % путь и фактор передачи не были установлены.

# Заболеваемость острым вирусным гепатитом А

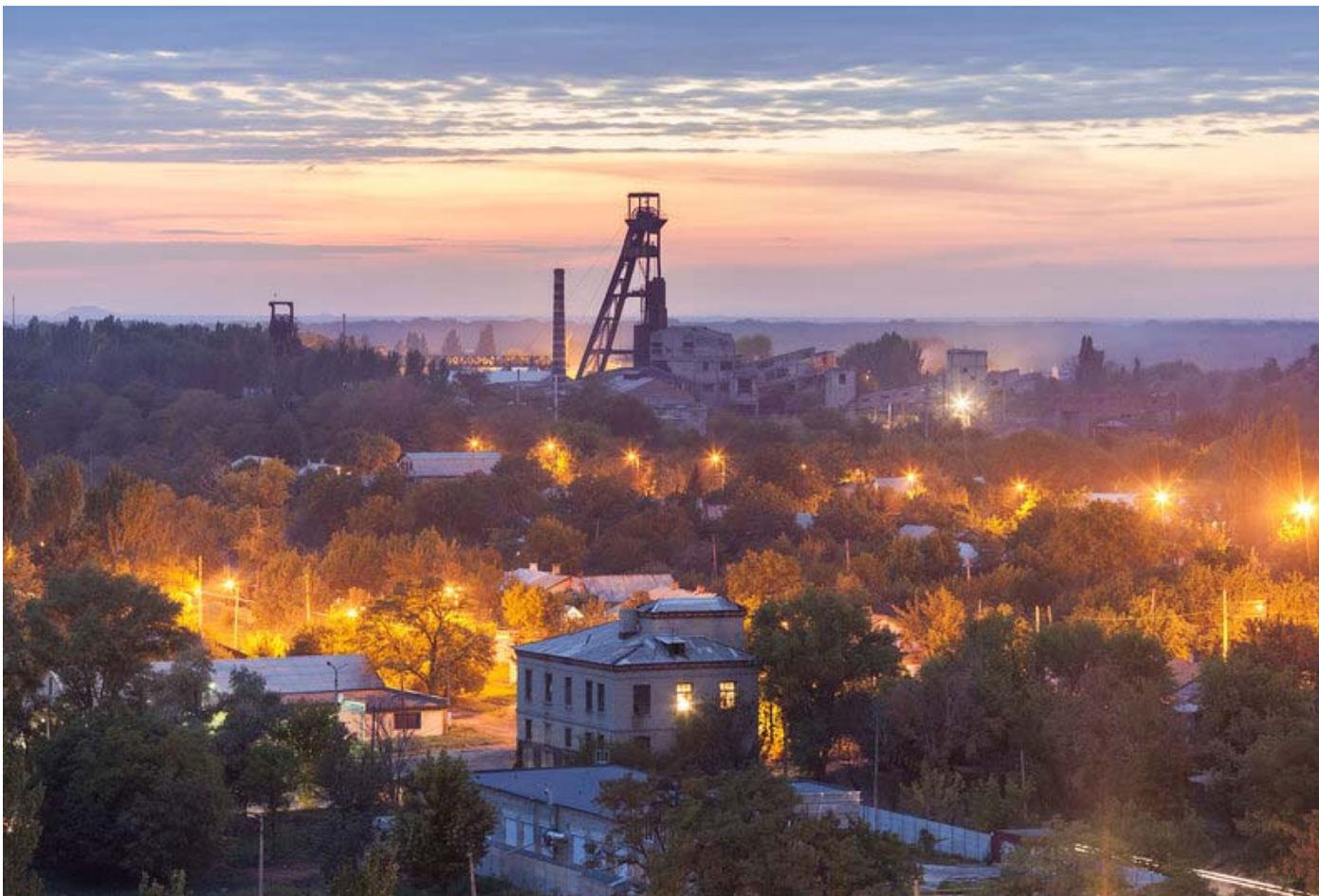
- Следует отметить, что, согласно мировым научным данным, вакцинация против ВГА является эффективным средством экстренной профилактики заболевания. В настоящее время на территории ДНР не отмечается тенденции к эпидемическому подъему заболеваемости, однако выборочная иммунизация групп риска, в том числе среди детей, является одним из перспективных направлений для повышения качества профилактической и противоэпидемической работы.

# Заболеваемость острым вирусным гепатитом А

- Для эффективной профилактики роста заболеваемости ОВГА в ДНР необходимо обеспечить население качественной питьевой водой. Необходимо проводить санитарно-просветительскую работу относительно соблюдения правил личной гигиены, в том числе детьми школьного возраста. Совершенствовать иммунопрофилактику ОВГА в регионе, в том числе по экстренным показаниям и у групп высокого риска.

# Выводы

- Эпидемическая ситуация по ОВГА на территории ДНР в настоящее время остается относительно благополучной. Однако необходимо учитывать, что имеются предпосылки для распространения инфекции, связанные с дефицитом водоснабжения вследствие сложившейся на территории ДНР военной и социально-экономической ситуации. Для эффективной профилактики роста заболеваемости ОВГА необходимо обеспечить население качественной питьевой водой, а также проводить санитарно-просветительскую работу относительно соблюдения правил личной гигиены, в том числе детьми школьного возраста. Совершенствовать иммунопрофилактику этой инфекции в регионе, в том числе по экстренным показаниям и у групп высокого риска.



**Благодарю за внимание!**