

ГОО ВПО ДОННМУ ИМ.М.ГОРЬКОГО

Кафедра педиатрии №1

**Анализ заболеваемости
органов дыхания у детей в ДНР
с учетом данных за 2021 год**

Доцент И.М.Островский

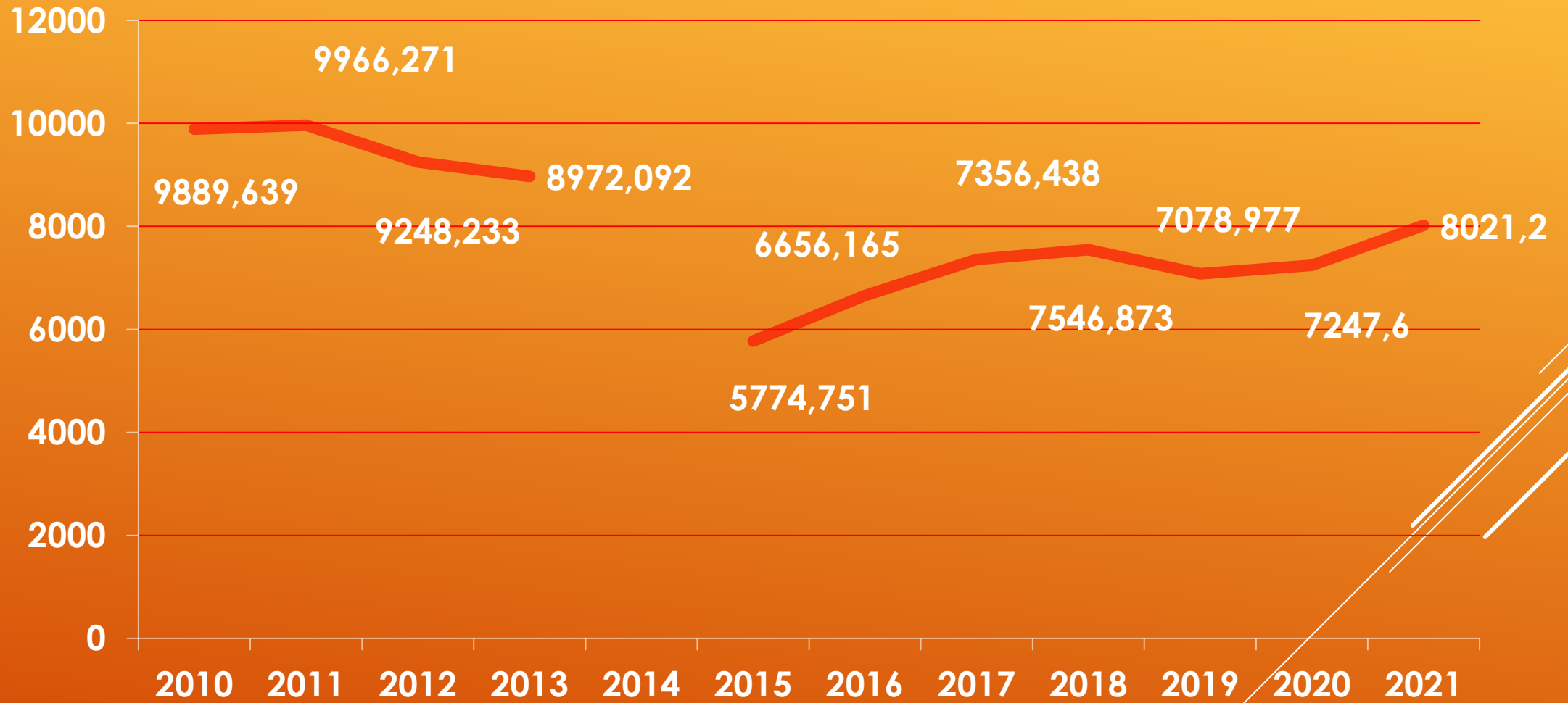
A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying lengths, slanted diagonally from the bottom right towards the top right, located in the lower right quadrant of the slide.

Болезни дыхательных путей занимают 72% в структуре всей заболеваемости. Они и определяют направленность показателей общей заболеваемости. В свою очередь, среди болезней органов дыхания 4/5 составляют ОРВИ.

В 2021 году общая заболеваемость детей в ДНР выросла и составила 11151,5 (здесь и далее - на 10000 детей). Заболеваемость органов дыхания - 8021,2, а заболеваемость ОРВИ – 63741,5.

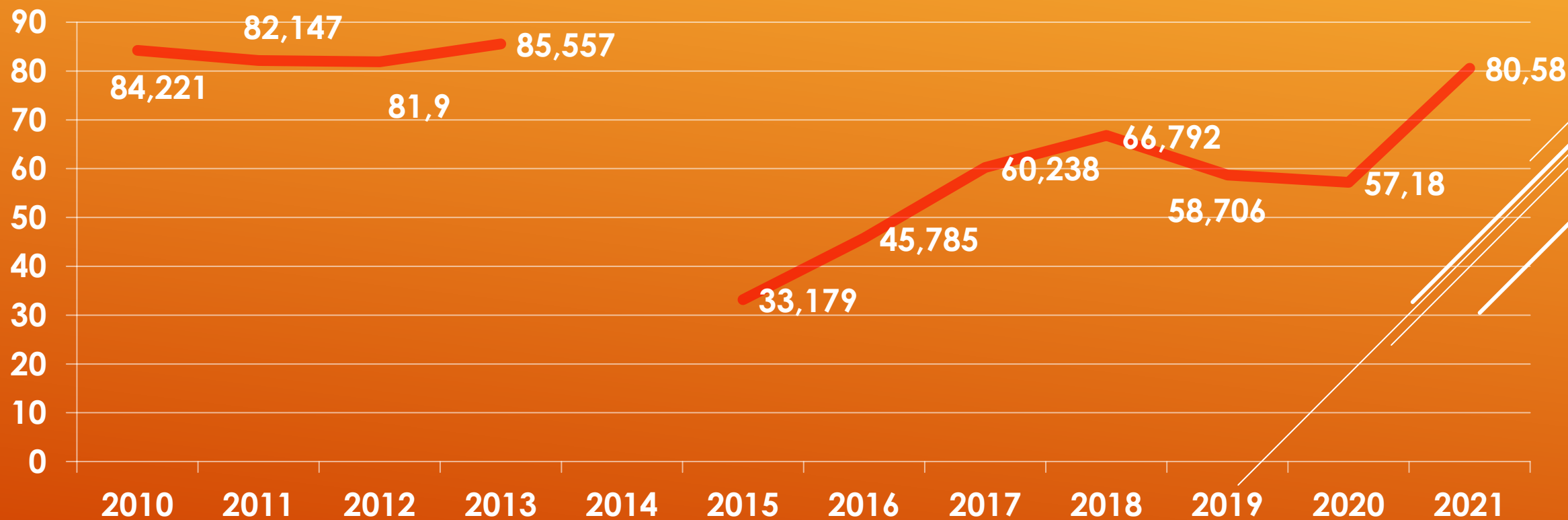
- ▶ В период эпидемического неблагополучия по ковид-инфекции прогнозируемо увеличилось количество острых заболеваний дыхательной системы, в частности, ОРВИ. К сожалению, мы не располагаем цифрами заболеваемости ОРВИ за предыдущие годы, но, учитывая ее вклад в заболеваемость дыхательных путей, и, соответственно, в общую заболеваемость, можно утверждать о несомненном приросте показателей.

11.0 БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ



Наличие пандемии также, естественно, повлияло на количество пневмоний, заболеваемость которыми увеличилась почти в полтора раза и достигла рекордного для ДНР показателя – 80,58.

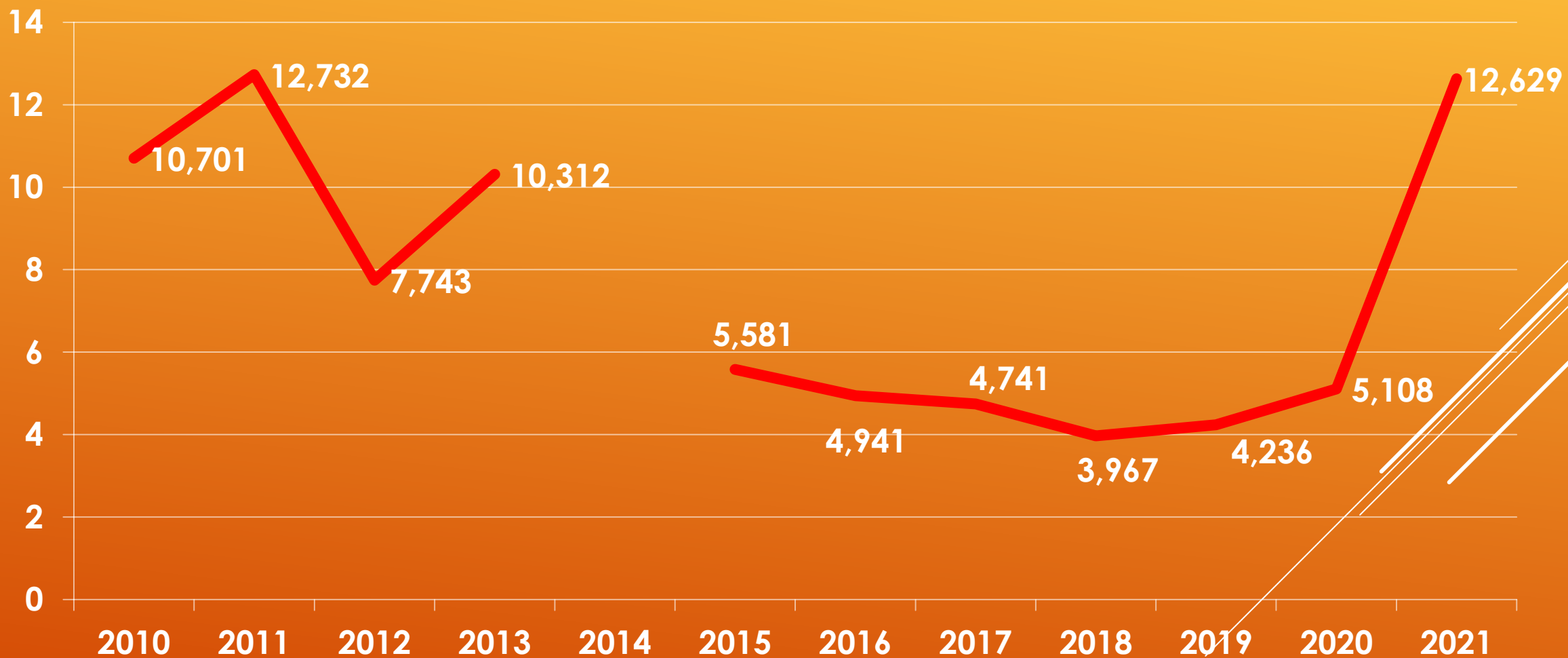
11.5 ПНЕВМОНИИ



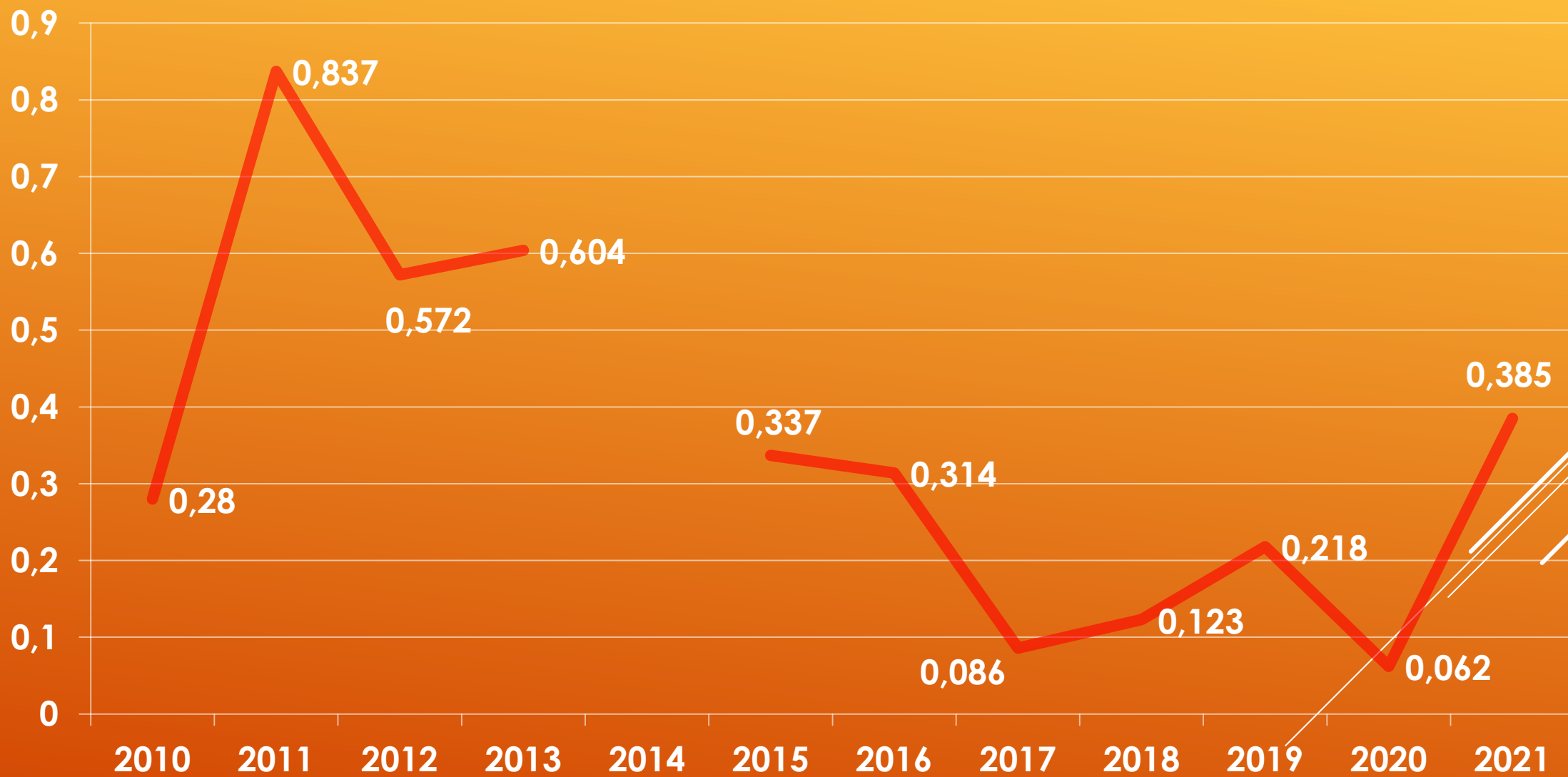
▶ Показатели других учитываемых заболеваний органов дыхания продемонстрировали разную направленность.

▶ В 2,5 раза увеличилась заболеваемость хр. ринитом, назофарингитом и фарингитом, в 5 раз – хроническим ларингитом и ларинготрахеитом, причем и в том и другом случае показатели – самые высокие за годы существования ДНР.

11.9 ХРОН. РИНИТ, НАЗОФАРИНГИТ, ФАРИНГИТ

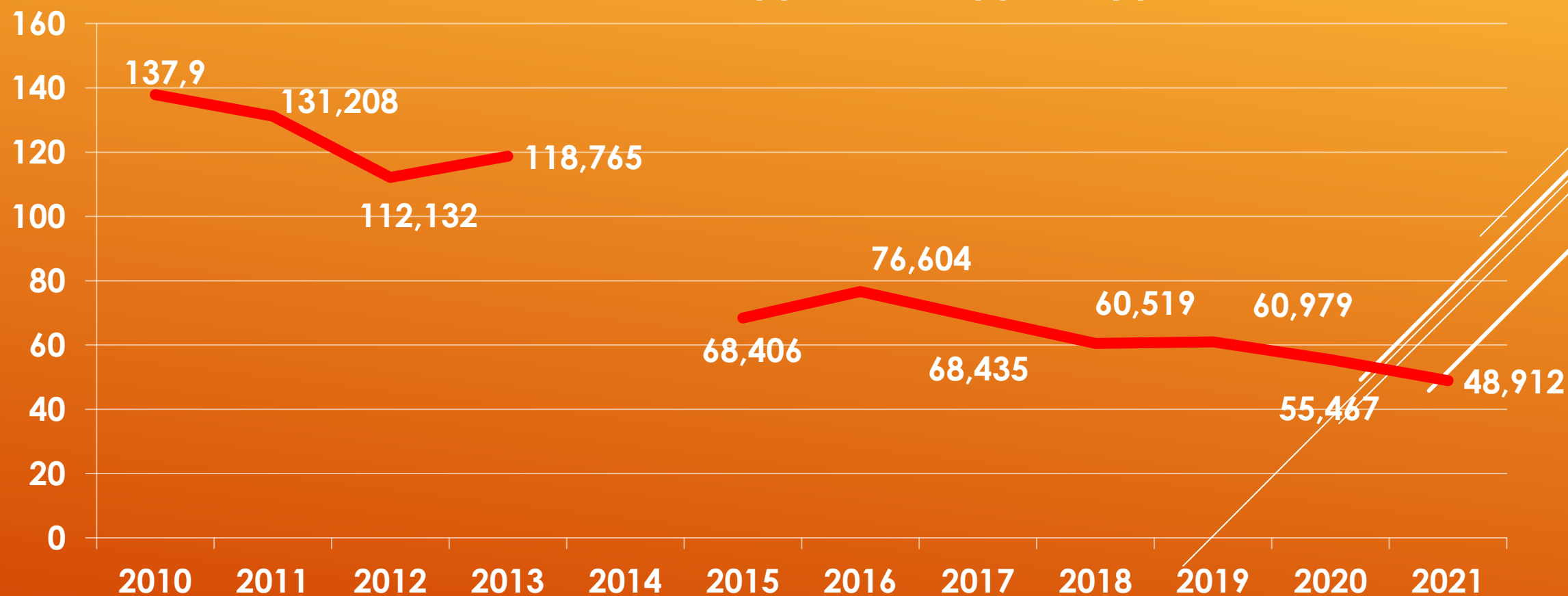


11.12 ХРОН. ЛАРИНГИТ, ЛАРИНГОТРАХЕИТ



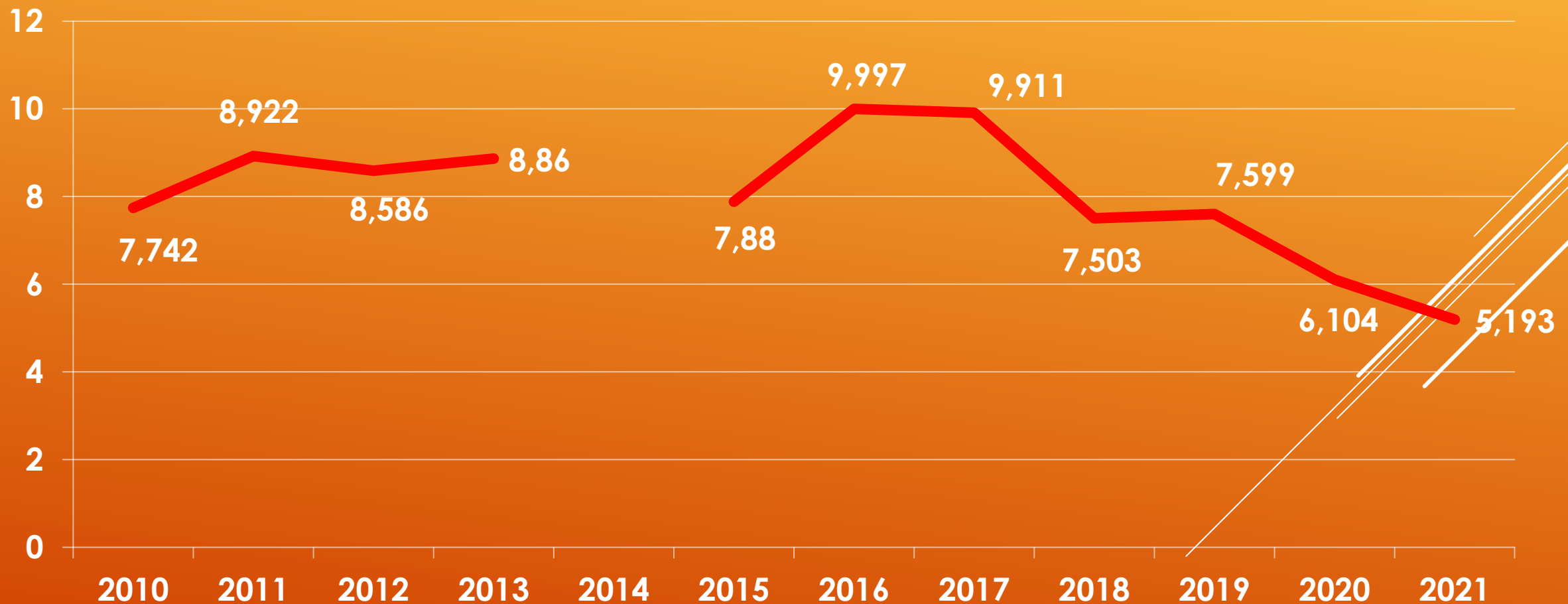
- ▶ В то же время, заболеваемость хроническим тонзиллитом и аденоидитом продолжила снижаться (с 2017 года) и достигла минимальных значений.

11.10 ХРОН. Б-НИ МИНДАЛИН И АДЕНОИДОВ



- ▶ Показатели заболеваемости бронхиальной астмой продолжили снижение (с 2018 года) и продемонстрировали рекордно низкий уровень за 7 лет.

11.16 БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА



Еще две позиции в статотчете – хронический бронхит и аллергический ринит – не показали значимой динамики.

Выводы

- ▶ Существование пандемии определило рост заболеваний ОРВИ и пневмонии, за счет чего увеличилась заболеваемость органов дыхания и общая заболеваемость.
- ▶ Эта же причина способствовала увеличению случаев хронизации ринитов, фарингитов, ларингитов и трахеитов.
- ▶ В то же время хронические бактериальные заболевания (тонзиллиты и аденоидиты) продолжают встречаться реже.
- ▶ Несмотря на повсеместный рост аллергических заболеваний, заболеваемость бронхиальной астмой в ДНР стойко снижается (улучшение экологии?)

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

