ИЗУЧЕНИЕ УРОВНЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ОСТРЫМИ КИШЕЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ СРЕДИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Ашуров Т.З Касимов И.А

Ташкентский государственный медицинский университет

Изучение медицинских аспектов острых кишечных инфекций (ОКИ) в Ферганской области позволило определить эколого-эпидемиологические характеристики и медико-социальное значение кишечных инфекций как наиболее распространенного инфекционного заболевания по всей территории региона с тенденцией к ежегодному приросту показателей заболеваемости и расширением ареалов циркуляции возбудителей. В последние годы наблюдается увеличение интенсивного показателя Ферганской области заболеваемости ОКИ: с 4,0 на 100 тыс. населения в 2023 г. до 4,3 — в 2024 г. Климато-географические, демографические особенности, а также состояние уровня медико-санитарной грамотности населения в этом регионе оказались оптимальными для циркуляции возбудителей кишечных инфекций как вирусной так и бактериальной этиологии.

Цель: Изучение уровня заболеваемости острыми кишечными инфекциями среди населения Ферганской области за 2023-2024 гг.

Материалы и методы: На основании изучения отчетных материалов Областного Центра Санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья за 2023-2024 гг. были анализированы показатели заболеваемости ОКИ среди детей до 14 лет.

Результаты: За исследуемый период 2023-2024 гг. в Ферганской области в структуре инфекционных заболеваний без гриппа и других ОРВИ доля кишечных инфекций составила 34,2%, воздушно-капельных — 31,2%. Среди острых кишечных инфекций наибольший удельный вес занимали ОКИ неустановленной этиологии — 76%. В структуре ОКИ превалировали инфекции бактериальной природы. В 2010 году, после включения в государственное статистическое наблюдение регистрации вирусных инфекций, ОКИ вирусной этиологии в структуре острых кишечных инфекций с установленным возбудителем стали занимать лидирующее место.

В настоящее время ротавирусный и норовирусный гастроэнтериты являются одной из значимых проблем для Ферганской области. Уровень заболеваемости населения области кишечными инфекциями вирусной этиологии определяется



в основном заболеваемостью детей. Показатель заболеваемости детей до 14 лет в 2023-2024 гг. составил 47,9 на 100 тыс. детского населения указанного возраста. При этом в структуре детской заболеваемости наиболее высокий удельный вес приходится на детей в возрасте 1–3 лет — 47,8%, и 22,4% занимали дети в возрасте до 1 года. Удельный вес заболеваний среди детей в возрасте 3-6 лет составлял 21,2%, 7-14 лет — 18,2%.

значимость кишечных инфекций вирусной Следует отметить, что этиологии определяется и тенденцией к широкому распространению с формированием эпидемических очагов. В 2023 году в области зарегистрирован групповой очаг ротавирусной инфекции с 18 пострадавшими среди детей раннего возраста и пищевым путем передачи возбудителя.

Заключение. Сложившаяся современная эпидемиологическая ситуация по заболеваемости ОКИ в Ферганской области является неблагополучной и требует совершенствования санитарно-эпидемиологических непосредственно в очагах заболевания, а также эпидемиологического надзора и профилактики заболевания в региональном аспекте.

