Аналитическая справка

Анализ инфекционной заболеваемости

в Приволжском Федеральном округе за 2014 год

В Приволжском Федеральном округе (ПФО) в 2014 году наиболее значимой патологией традиционно стали острые инфекции верхних дыхательных путей (ОИ ВДП) (6109790 случаев) и грипп (2595 случаев), которые суммарно составили 89,4 % в общей структуре инфекционной заболеваемости. По ряду нозологических форм инфекций продолжалось устойчивое снижение заболеваемости.

По округу в 2014 г. не зарегистрировано случаев д**ифтерии** (как и случаев носительства).

Более 10 лет наблюдается тенденция умеренного снижения заболеваемости **скарлатиной** (в отчетном году показатель вырос на18,0%); отмечено снижение заболеваемости **ко-клюшем** в целом по округу на 47,0%.

Заболеваемость **корью** (от 1 до 24 случаев) зарегистрирована на всех территориях ПФО на фоне неблагополучия в ряде регионов РФ (показатель в целом по стране вырос в 2,0 раза в сравнении с предыдущим годом).

В отчетном периоде в округе отмечено снижение заболеваемости **краснухой**. Показатель заболеваемости составил $0.01^0/_{0000}$ против $0.04^0/_{0000}$ в 2013 г., по РФ $-0.04^0/_{0000}$ (снижение в 3,0 раза).

На половине территорий округа определено повышение уровня заболеваемости **инфекционным мононуклеозом**. Превышение над окружным показателем $(16,82^0/_{0000})$ зафиксировано с максимальным показателем $-30,55^0/_{0000}$ в Кировской области; минимальный уровень – в Оренбургской области $-1,79^0/_{0000}$).

Заболеваемость эпидемическим паротитом снизилась на 67,0%, показатель заболеваемости достиг $0,06\,^0/_{0000}\,(0,10^0/_{0000}$ - $2013\,$ г.), по России – $0,180\,^0/_{0000}$. Показатель заболеваемости выше окружного в $3,0\,$ раза в отмечен Республике Татарстан, в шести регионах заболеваемость не регистрировалась.

В 2014 г. сохранялась умеренная тенденция к снижению заболеваемости **менин-гококковой инфекцией.** Показатель заболеваемости менингококковой инфекцией составил $0.62^{-0}/_{0000}$ против $0.83^{-0}/_{0000}$ в 2013 г. Максимальный показатель зарегистрирован в Пензенской области $(1.68^{-0}/_{0000})$, минимальный – в Башкортостане $(0.22^{-0}/_{0000})$.

Заболеваемость **ветряной оспой** в 2014 г. по сравнению с 2013 г. повысилась на 21,0%, составив $705,7^0/_{0000}$ и $581,7^0/_{0000}$ соответственно. Из 14 субъектов округа в семи показатель заболеваемости ветряной оспой превышал окружной: в Республиках Чувашия

 $(1040,4^{0}/_{0000})$ и Марий Эл $(940,2^{0}/_{0000})$, в Пермском крае $(996,0^{0}/_{0000})$, Кировской $(909,8^{0}/_{0000})$, Ульяновской $(736,4^{0}/_{0000})$, Нижегородской $(728,4^{0}/_{0000})$ и Самарской $(905,9^{0}/_{0000})$ областях.

Показатель заболеваемости **ОИ ВДП** за анализируемый период составил $20519,4^0/_{0000}$, что на 5,0% ниже показателя 2013 года и несколько выше российского $-19662,5^0/_{0000}$.

Заболеваемость **гриппом** за 2014 г. снизилась в сравнении с уровнем, зарегистрированным в 2013 г., в 11,8 раза. Показатель составил $8,72^{0}/_{0000}$ (по РФ – $8,96^{0}/_{0000}$). В 4 регионах: Республиках Мордовия, Удмуртия, Марий Эл, в Саратовской, Нижегородской и Оренбургской областях уровень заболеваемости отмечался выше окружного в 1,1-4,0 раза.

Заболеваний **брюшным тифом** не зарегистрировано (20 сл. - в 2013 году). В РФ зарегистрировано 12 случаев $(0,01\ ^0/_{0000})$ — против 69 сл. $(0,05\ ^0/_{0000})$ в 2013 году.

Заболеваемость **сальмонеллёзами** в отчетном году на 19,0% ниже уровня предшествующего года (свыше 10 лет определяется стабилизация заболеваемости на высоком уровне, что свидетельствует о неэффективности проводимых на территориях мероприятий по борьбе с этой группой инфекций). В 2014 г. зарегистрировано 9070 случаев заболеваний людей данной нозологической формой ($30,46^0/_{0000}$). Показатель заболеваемости сальмонеллезом по округу превышает российский на 4,7%. В 4 регионах округа показатели заболеваемости сальмонеллезом превысили окружной в 1,07-1,5 раза. На сальмонеллезы группы Д пришлось 85,7% (против 81,0% - в 2013 году).

В 2014 году показатель заболеваемости бактериальной дизентерией снизился на 25,0% в сравнении с 2013 г. (с 5,27 $^0/_{0000}$ до $4,20^0/_{0000}$), оставаясь, как и в предыдущий год, ниже российского $(7,50^0/_{0000})$. В 5 регионах округа (Республиках Башкортостан и Мордовия, Оренбургской, Пензенской, Нижегородской областях,) заболеваемость дизентерией регистрировалась выше окружной (а в Р. Башкортостан - выше российской).

В 2014 г. доля бактериологически подтвержденной дизентерии несколько вышеуровня прошлого года (81,2% и 79,7% соответственно).

Уровень заболеваемости **дизентерией Зонне** в отчетном году снизился на 76,0% $(1,20^{0}/_{0000})$ против $2,11^{0}/_{0000}$ в 2013 году). Доля дизентерии Зонне в общей структуре шигеллезов с бактериологическим подтверждением составила 35,07%. В 6 регионах округа показатели заболеваемости дизентерией Зонне превысили окружной: в Республиках Удмуртия, Мордовия, Башкортостан, в Оренбургской, Самарской областях и Пермском крае. Доля **дизентерии Флекснера** составила 63,5% $(2,17^{0}/_{0000})$, выше уровня 2013 года на 8,0%.

Показатель заболеваемости **ОКИ установленной этиологии (ОКИ УЭ)** составил по округу $166,1^0/_{0000}$ ($159,4^0/_{0000}$ –2013 г.), что на 6,5% выше уровня российских показателей – $155,9^0/_{0000}$. В 8 регионах округа показатели заболеваемости превысили окружной (Республики

Удмуртия, Башкортостан, Марий Эл, Чувашия, Пермский край, Саратовская, Ульяновская и Пензенская области). В ПФО регистрируется многолетняя тенденция к росту ОКИ УЭ, что можно связать и с наличием групповых заболеваний и с процессом расширения и улучшения лабораторной диагностики ОКИ на территориях.

Наиболее расшифрованной инфекцией продолжает оставаться **ротавирусная** (окружной показатель составил $70,11^0/_{0000}$, что выше показателя предыдущего года на 3,0%). На половине территорий округа этот показатель превышен в 1,2 - 2,4 раза. Наибольшая заболеваемость зарегистрирована в Р. Удмуртия ($167,5^0/_{0000}$), самая низкая – $42,89^0/_{0000}$ - в Пензенской области.

Заболеваемость ОКИ, вызванными иерсиниями, повысилась с уровня предшествующего года на 43,0%). В ПФО показатель заболеваемости **иерсиниозом** составил $0.80^{0}/_{0000}$, на 5 территориях показатель превышен в 1,9-3,4 раза (Республики Мордовия, Удмуртия, Нижегородская, Оренбургская и Кировская области).

По представленным данным, уровень заболеваемости энтеровирусными инфекциями (ЭВИ), в ПФО ($4.74^{0}/_{0000}$) снизился в 2,4 раза по сравнению с 2013 г., что ниже уровня по РФ ($6.43^{0}/_{0000}$). На 5 территориях показатели превысили окружной в 1,1-3,0 раза (Республики Башкортостан, Марий Эл, Удмуртия, Нижегородская и Пензенская области).

В 2014 году на ПФО пришлось 32,2% всех зарегистрированных в России вялых параличей. Показатель практически остался на уровне предыдущего года и составил $0.30^{0}/_{0000}$. В половине регионов ПФО показатель превысил окружной в 1,1-2,9 раза. Отмечается улучшение диагностики этих форм в последние годы. Из 5 случаев острого полиомиелита, зарегистрированных в РФ за 2014 год, - на ПФО пришелся 1 случай (Самарская область), в 2013 году – 6 и 2 сл. соответственно.

Заболеваемость **ОКИ неустановленной этиологии** (ОКИ НЭ) в округе незначительно повысилась с уровня прошлого года на $2.0\% - 304.8^{0}/_{0000}$ ($297.4^{0}/_{0000}$)

За 2014 г. зарегистрировано 2042 случая гепатита **A** (Γ **A**) – 6,86 $^0/_{0000}$, что выше уровня предыдущего года на 27,0%. Показатель заболеваемости по России равен 7,27 $^0/_{0000}$. Доля Γ A в структуре острых вирусных гепатитов (ОВГ) в ПФО составила в 2014 г. 71,9% (67,45% в 2013 г.). Превышение окружного показателя заболеваемости Γ A отмечено в 4 регионах: Нижегородской - $11,30^0/_{0000}$, Самарской - $9,15^0/_{0000}$, Оренбургской - $7,27^0/_{0000}$ - областях, Пермском крае - $6,32^0/_{0000}$. На остальных территориях округа заболеваемость Γ A была ниже окружной или близка к ней.

В 2014 году в округе зарегистрировано 9 случаев (Саратовская область – 1 сл., Республики Татарстан и Удмуртия – по 2 сл., Пензенская область – 4 сл.) **гепатита Е (ГЕ)** $(0.03^{0}/_{0000}$ против $0.01^{0}/_{0000}$ в 2013 г.).

За отчетный период зарегистрировано 340 случаев **гепатита В (ГВ)** или $1,13^{-0}/_{0000}$, что практически осталось на уровне 2013 г. Показатель заболеваемости ГВ по округу за 2014 г. ниже российского на 11,4%. Удельный вес ГВ в структуре ОВГ стал на 10,0% ниже прежнего уровня – 11,9%.

В 2014 г. зарегистрировано по округу 448 случаев **гепатита С (ГС)** или $1,50^{0}/_{0000}$, что несколько ниже российских показателей – $1,55^{0}/_{0000}$ и на 13,0% выше уровня показателей округа 2013 года ($1,33^{0}/_{0000}$). Доля ГС в структуре ОВГ несколько снизилась с 24,5% в 2013 году до 15,8% - в отчетном. В Республиках Башкортостан и Татарстан, в Саратовской, Самарской, и Оренбургской областях заболеваемость ГС незначительно превышала окружную.

Уровень **носительства HbsAg** по округу повысился на 3,0% в сравнении с 2013 г. По-казатель носительства HbsAg составил15,62 $^0/_{0000}$ – против 15,23 $^0/_{0000}$ в 2012 г. Наибольшие показатели носительства HbsAg регистрировались в Республиках Татарстан — 42,92 $^0/_{0000}$, Башкортостан — 30,27/ $_{0000}$, Удмуртия — 15,78 $^0/_{0000}$. Низкие заболеваемость ОГВ, а также уровень носительства HbsAg, очевидно, связано с успешным проведением иммунопрофилактики против ГВ.

Заболеваемость **хроническими вирусными гепатитами (ХВГ)** по округу в отчетном году осталась на уровне 2013 года. Доля ХГВ в структуре заболеваемости ХВГ в 2014 г. составила 20,3%, доля ХГС -75,5% против 23,2% и 76,4% в 2013 г. (соотв.) Доля ХГС превалирует над ХГВ, как и в предыдущие годы.

Заболеваемость **впервые установленным туберкулёзом** по округу имеет в последние годы слабовыраженную тенденцию к снижению. В отчетном году показатель составил $56,00^{0}/_{0000}$ (снижение в сравнении с 2013 г. на 5,0%). Показатель заболеваемости по РФ составил $54,56^{-0}/_{0000}$. Доля случаев туберкулеза органов дыхания составила 96,4% (96,6% - в 2013 г.).

Заболеваемость **бациллярными формами туберкулёза** снизилась в отчетном году (на 4,0%). Показатель заболеваемости равен $25,14^{0}/_{0000}$ ($26,09^{0}/_{0000}$ в 2013 г.). Доля бациллярных форм туберкулеза составила 46,06% (на 1,16% ниже уровня предшествующего года).

На половине территорий округа показатель заболеваемости туберкулезом зарегистрирован на уровне окружного (и ниже его), в остальных - в 1,1-1,4 раза выше (максимальный уровень – в Оренбургской области – $80,36^0/_{0000}$).

Заболеваемость **сифилисом** в округе за 2014 г. снизилась на 16,0% в сравнении с 2013 г. Всего зарегистрировано 7049 случаев сифилиса или $23,67^{0}/_{0000}$ (27,53 $^{0}/_{0000}$ – 2013 г.), по РФ показатель равен $24,87^{0}/_{0000}$. Показатель заболеваемости **гонореей** в округе составил 25,42 $^{0}/_{0000}$ (по РФ – 23,39 $^{0}/_{0000}$) против $32,89^{0}/_{0000}$ в 2013 г. (снижение на 29,0%). В 6 регионах округа заболеваемость гонореей превышает окружную в 1,1-1,7 раза: в Республиках Та-

тарстан (36,94 $^{0}/_{0000}$), Удмуртии (40,31 $^{0}/_{0000}$), Чувашии (45,40 $^{0}/_{0000}$), Пермском крае (34,96 $^{0}/_{0000}$), Кировской (33,81 $^{0}/_{0000}$) и Оренбургской (42,87 $^{0}/_{0000}$) областях.

За отчетный год по округу выявлено 18071 случай заболевания **ВИЧ-инфекцией** (сумма случаев болезни, вызванной ВИЧ, и случаев выявления бессимптомного инфекционного статуса, вызванного ВИЧ), что составило $60,69^{0}/_{0000}$ против $52,80^{-0}/_{0000}$ в 2013 г. (повышение на 15,0%). Показатель заболеваемости по округу в 1,14 раза превышает российский ($53,23^{0}/_{0000}$). Положительный темп прироста числа новых случаев инфицирования ВИЧ в отчетном году зарегистрирован на всех территориях округа.

ПФО традиционно лидирует в стране по регистрации заболеваемости **природно-очаговыми инфекциями.** В 2014 г. заболеваемость **геморрагической лихорадкой с почечным синдромом** (ГЛПС) в сравнении с уровнем прошлого года выросла в 2,9 раза. Зарегистрировано 9743 случая ГЛПС или $32,72^0/_{0000}$ ($11,32^0/_{0000}$ –2013 г.), что в 4,11 раза выше российского уровня. В общероссийской заболеваемости ГЛПС на ПФО приходится 88,5%. Показатели заболеваемости ГЛПС значительно выше российских и окружных в Республиках Башкортостан – $81,53^0/_{0000}$, Удмуртия – $46,35^0/_{0000}$, . Стабильно заболеваемость ГЛПС в этих регионах обусловлена вспышечной заболеваемостью. На долю Республики Башкортостан приходится 34,0% от всей заболеваемости ГЛПС в ПФО, Татарстана – 13,1%, Удмуртии – 7.3%.

Из группы вирусных геморрагических лихорадок в отчетном году зарегистрирована заболеваемость **лихорадкой Денге** (2 случая или $0.08^{0}/_{0000}$, в Саратовской области) и **лихорадкой Западного Нила** (10 случаев, что составило $0.03^{0}/_{0000}$, из них - 1 сл. в Саратовской и 9 сл. в Самарской областях).

В 2014 г. зарегистрировано 399 случаев **клещевого энцефалита (КЭ)** (272случая – 2013 г.) или $1{,}34^0/_{0000}$ ($0{,}91^0/_{0000}$ – 2013 г.). Уровень заболеваемости клещевым энцефалитом по стране снизился на $12{,}2\%$ ($1{,}39^0/_{0000}$). Заболеваемость клещевым энцефалитом регистрировалась в 10 регионах. Высокие показатели заболеваемости отмечались в Кировской области – $5{,}84^0/_{0000}$, Пермском крае $-7{,}38^0/_{0000}$, Удмуртской Республике — $3{,}83^0/_{0000}$ и Башкортостане - $1{,}25^0/_{0000}$. В остальных регионах заболеваемость проявилась единичными случаями.

Показатель заболеваемости **клещевым боррелиозом** по округу составил $4{,}00^{-0}/_{0000}$ против $2{,}69/_{0000}$ в 2013 г., рост на $49{,}0\%$. Показатель заболеваемости в ПФО в $1{,}1$ раза ниже российского $-4{,}45^{-0}/_{0000}$. Уровни заболеваемости клещевым боррелиозом в Республике Удмуртия, Пермском крае и в Кировской области в $2{,}9{-}5{,}3$ раза превысили окружной.

В 2014 году продолжилась регистрация относительно новых инфекций, в передаче которых участвуют иксодовые клещи: 104 случая **гранулоцитарного анаплазмоза** $(0,35^{0}/_{0000})$ и 13 случаев **моноцитарного эрлихиоза** $(0,04^{0}/_{0000})$.

В 2014 году зарегистрировано 89222 укуса клещами (299, $70^{0}/_{0000}$) против 71490 случаев (239,49 $^{0}/_{0000}$) в 2013 году.

В отчетном году заболеваемость **туляремией** снизилась к уровню предыдущего года в 2,5 раза $(0.02^0/_{0000})$. Зарегистрировано: 3 случая – в Нижегородской области и по 2 случая - в Кировской области и Республике Марий Эл. В 2014 г. на 4 территориях округа (в Республиках Татарстан и Мордовия – по 2 случая, в Оренбургской и Нижегородской областях – по 1 случаю) зарегистрированы случаи **бруцеллеза** $(0.02^0/_{0000})$, Все случаи связаны с завозом зараженных домашних животных в личные хозяйства и с недостатками в организации ветеринарного надзора. Показатель в РФ составил $0.26^{-0}/_{0000}$ (368 случаев) – на уровне предыдущего года.

Заболеваемость **лептоспирозом** по округу в 2014 г. возросла к уровню прошлого года в 3,9 раза% . Зарегистрировано 92 случая $(0,31\,^0/_{0000})$ против 25 случаев $(0,08\,^0/_{0000})$ в 2013 г. Заболеваемость лептоспирозом превысила уровень округа в Республике Мордовия в 17,7 раз $(5,50\,^0/_{0000})$, Р. Удмуртия - 1,43 $^0/_{0000}$ (в 4,6 раз), в Пермском крае – 0,46 $^0/_{0000}$ (1,5 раза). Показатель заболеваемости по РФ составил $0,18\,^0/_{0000}$ (уровень предыдущего года).

В отчетном году по ПФО зарегистрирован 1 случай заболевания людей **бешенством** (в Республике Татарстан). Однако предпосылки к заболеваниям бешенством на территориях сохраняются на высоком уровне. Количество укусов, зарегистрированных в округе (82447 случаев), несмотря на снижение к уровню предыдущего года на 3,0%, остается недопустимо высоким (доля укусов дикими животными составляет около 2,0%).

В отчетном году количество случаев **педикулеза** продолжало снижаться (в сравнении с прошлым годом - на 7,0%). В регионах регистрируются высокие цифры поражения педикулезом. Всего зарегистрировано случаев педикулеза $(49,74^0/_{0000})$ против 16109 случаев $(53,97^0/_{0000})$ в 2013 г. Болезни Брилла на территориях округа не выявлено.

В 2014 г. зарегистрировано 11 случаев **малярии** (0,04 0/0000) (в 2013 г. – 7 случаев), в РФ впервые выявлено 94 случая – 0,07 0/0000. Случаи заболевания зарегистрированы в 5 регионах округа (в Самарской области – 4 случая, в Республике Мордовия – 1 случай, в Оренбургской, Пензенской, и Саратовской областях – по 2 случая).

Анализ эпидемиологической ситуации на территориях ПФО за 2014 г. позволяет сделать следующие выводы:

1. Уровень инфекционной заболеваемости населения округа за анализируемый период по основным нозологическим формам не превышал среднероссийские показа-

тели, за исключением ГЛПС (в 4,11 раза), сальмонеллезов (на 4,7%), ВИЧ-инфекции (в 1,14 раза), гонореи (в 1,1 раза), а также ОИ ВДП (1,04 раза).

- 2. Высокую эпидемиологическую значимость для населения округа традиционно имели грипп и ОИ ВДП, на долю которых суммарно пришлось 89,4% всей инфекционной патологии. Заболеваемость гриппом по округу в отчетном году в сравнении с предыдущим снизилась в 11,8 раза, ОИ ВДП на 5,0%.
- 3. Из инфекций с аэрозольным механизмом передачи в 2014 г. отсутствовала заболеваемость дифтерией и случаи бактерионосительства. В округе отмечено снижение заболеваемости краснухой (в 4,0 раза к уровню 2013 г.); заболеваемость менингококковой инфекцией снизилась в 1,33 раза; зарегистрировано снижение уровня заболеваемости коклюшем на 47,0% и снижение уровня заболеваемости эпидемическим паротитом на 67,0%. Продолжает наблюдаться ухудшение обстановки по кори в связи с высокой вероятностью заноса ее на территории ПФО при сохраняющемся неблагополучии в ряде стран Евросоюза и регионах РФ (Кавказ, Южный федеральный округ, г.г. Москва и Санкт-Петербург). Показатель заболеваемости корью в округе снизился на 97,0%
- 4. В группе кишечных инфекций за 2014 г. по округу отмечено снижение заболеваемости дизентерией на 25,0%, превышение окружного показателя заболеваемости сальмонеллезными инфекциями над российским на 4,7%. Показатель заболеваемости энтеритами ротавирусной этиологии повысился в отчетном году на 3,0%. Предполагается, что этиологическая расшифровка ОКИ УЭ (на 6,5% выше уровня российских показателей) в регионах округа улучшается. Это можно отнести и к ЭВИ, показатель заболеваемости которыми ниже российского в 1,35 раза, а окружной ниже уровня предшествующего года в 2,4 раза.
- 5. Заболеваемость впервые выявленным туберкулезом по округу по-прежнему остается на стабильно высоком уровне (выше принятого ВОЗ критерия неблагополучия для территорий) со слабовыраженной тенденцией к снижению. В 2014 г. зарегистрировано снижение этого уровня в сравнении с 2013 г. на 5,0%. Несмотря на то, что указанный показатель несколько ниже российского ($54,56^{0}/_{0000}$), сложившаяся в регионах эпидемиологическая ситуация свидетельствует о недостаточной эффективности системы профилактических и противоэпидемических мероприятий в отношении данной патологии.
- 6. Природно-очаговые инфекции продолжали оставаться одними из наиболее значимых для ПФО и РФ в целом. Среди населения округа за отчетный период заболеваемость клещевым энцефалитом увеличилась на 47,0%. В то же время заболеваемость клещевым боррелиозом повысилась на 49,0%. Вероятно, это связано с недостатками проведения вакцинопрофилактики КЭ и с недостатками организации и проведения запланированных объемов акарицидных мероприятий. Заболеваемость ГЛПС остается на традиционно высоком

уровне (повышение в 2,9 раза окружного показателя по отношению к уровню 2013 г., и в 4,11 раза превышение над российским показателем). Высокая заболеваемость ГЛПС обусловлена гиперэндемичностью данной инфекции и значительной активностью природных очагов в Республиках Башкортостан, Татарстан и Удмуртия.