

державні реєстри оптово-відпускних цін на фармацевтичному ринку України станом на 12.06.2014р, 15.06.2015р та 09.06.2016р.; середня заробітна плата по Україні у період 2014-2016рр. за законом України «Про оплату праці» зі змінами та доповненнями.

Результати дослідження. Ретроспективний аналіз медичних карток та листів призначень стаціонарних хворих на НП показав відповідність вибору лікарями АБ Протоколам лікування НП та виявив найбільш часто застосовані АБ: цефепім, цефтріаксон, левофлоксацин, амоксицилін та клавуланова кислота, азитроміцин, амікацин. Вартість DDD для цих АБ у розрізі мінімальних та максимальних цін генериків на фармацевтичному ринку України у 2014 р. коливалась від 5,98 грн. до 260,00 грн.; у 2015р. – від 6,05 до 285,20 грн.; в 2016 р. – від 8,58 грн. до 390,00 грн. Виявлено, що коефіцієнт ліквідності СІІ_q для АБ з міжнародною непатентованою назвою (МНН) цефепім у період 2014-2016рр. склав 1,29; 2,23; 2,67; для цефтріаксону – 12,3; 13,1; 13,78; для левофлоксацину – 2,28; 3,1; 3,45; для амоксициліну та клавуланової кислоти – 1,47; 1,47; 1,72; для азитроміцину – 4,85; 5,3; 7,1; для амікацину – 2,46; 2,48; 2,55, відповідно. Таким чином, коливання цін для АБ з МНН цефепім у 2014 р. склало 129%; у 2015р. – 223%; у 2016р. – 267%; з МНН цефтріаксон – 123%; 131%; 137,8%; з МНН левофлоксацин – 228%; 305%; 345%; з МНН амоксицилін та клавуланова кислота – 147%; 147%; 172%; з МНН азитроміцин – 485%; 530%; 710% та з МНН амікацин – 246%; 248%; 255%, відповідно. Коефіцієнт адекватності платоспроможності населення С_{a.s.} показав, що найбільш доступними АБ за МНН були у 2014р. азитроміцин, амоксицилін та клавуланова кислота, амікацин (С_{a.s.} дорівнював 5,04%, 6,54% 12,67%, відповідно); у 2015р. – амоксицилін та клавуланова кислота, азитроміцин, амікацин (С_{a.s.} дорівнював 5,69%, 5,33%, 12,91%, відповідно); у 2016р. – азитроміцин, амоксицилін та клавуланова кислота, амікацин (С_{a.s.} дорівнював 8,51%, 11,36%, 19,03%, відповідно). Найменш доступними були у період з 2014 р. по 2016 р. цефепім, цефтріаксон, левофлоксацин: у 2014 р. С_{a.s.} дорівнював 36,9%, 14,77%, 14,14%; у 2015 р. – 41%; 34,18; 14,18%; у 2016 р. – 54%; 52,71%; 25,59%, відповідно.

Висновки:

1. Ретроспективний аналіз медичних карток стаціонарних хворих на НП та їх листів призначень виявив найбільш часто вживані АБ: левофлоксацин, цефтріаксон, амікацин, цефепім, амоксицилін та клавуланова кислота, азитроміцин., що відповідало Протоколам лікування НП, затвердженим МОЗ України.
2. На фармацевтичному ринку в Україні вартість DDD для найбільш часто вживаних АБ коливалася у 2014 р. від 5,98 грн. до 260,00 грн.; у 2015р. – від 6,05 до 285,20 грн.; у 2016 р. – від 8,58 грн. до 390,00 грн.
3. При аналізі визначення соціально-економічної доступності АБ за коефіцієнтом ліквідності ціни СІІ_q та коефіцієнтом адекватності платоспроможності населення С_{a.s.} встановлено, що найбільш доступними у 2014-2016рр. були АБ за МНН азитроміцин, амоксицилін та клавуланова кислота та амікацин.

Перспективи подальших досліджень повинні бути спрямовані на проведення фармакоеконімічних досліджень ЛЗ та схем лікування НП за принципами доказової медицини.

СУЧАСНИЙ СТАН ПАРАЗИТАРНОЇ ЗАХВОРЮВАНОСТІ В УКРАЇНІ

Набока О. І., Філіпцова О. В., Газзаві-Рогозіна Л. В.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

Вступ. В даний час при високому розвитку фармацевтичних засобів досі існує ряд захворювань, інфікування якими завдає значної шкоди здоров'ю людини та навіть може призвести до смерті. Паразитарні хвороби були і залишаються глобальною проблемою

охорони здоров'я. Зараз, на тлі процесів реформування медичної галузі, Держсанепідслужби, показник загальної захворюваності населення паразитозами за останні 5 років має тенденцію до зниження, що пояснюється, як зменшенням кількості проведених досліджень так і низьким рівнем діагностики паразитарних хвороб в закладах охорони здоров'я. Не може не впливати на якість діагностики паразитозів різке скорочення висококваліфікованих і професійно підготовлених фахівців паразитологічної ланки в територіальних органах Держсанепідслужби.

Мета роботи. Проаналізувати захворюваність на паразитарні хвороби за 2015 рік.

Матеріали та методи. Проведений ретроспективний епідеміологічний аналіз захворюваності на паразитарні інвазії за даними Українського центру з контролю та моніторингу захворювань Міністерства охорони здоров'я України.

Отримані результати. За даними Українського центру з контролю та моніторингу захворювань Міністерства охорони здоров'я України динаміка обстежень та захворюваності населення країни на паразитарні хвороби протягом 2011-2015 років має тенденцію до зниження. У 2015 році спалахів хвороб паразитарної етіології на території України не реєструвалося. Епідемічний процес проявлявся у вигляді спорадичних та групових захворювань.

Згідно з матеріалами статистичної звітності, у 2015 році зареєстровано 118379 випадків захворювань на паразитози (130208 у 2014 р.), загальна захворюваність складає 275,92 на 100 тис. нас. проти 286,97 (2014 р.), тобто знизилась на 4%, в т.ч. серед дітей до 17 років на 3%.

Захворюваність реєструвалась головним чином серед дитячого населення, показники захворюваності серед якого перебували на високому рівні, Середній показник в країні серед дітей 0-17 років становив 1206,25 випадків на 100 тис. проти 1242,4 (2014 р.).

Захворювання були викликані 11 видами патогенних найпростіших та 19 видами гельмінтів. Як і в попередні роки, в структурі паразитарних хвороб домінує ентеробіоз. Відмічалось зниження захворюваності на паразитарні хвороби за більшістю нозологій за винятком захворюваності на лямбліоз та деяких паразитозів, що рідко зустрічаються.

У 2015 р. було виявлено 102969 випадків гельмінтозів. Загальна захворюваність населення України гельмінтозами залишається все ще на високих цифрах і становить 240,0 на 100 тисяч населення (проти 252,89 в 2014 р.).

Більше половини всієї захворюваності гельмінтозами становив ентеробіоз, який, як і в попередні роки, залишився найбільш поширеною інфекційною патологією паразитарної етіології у всіх регіонах та в Україні в цілому. Ентеробіоз знизився на 7,97%, зареєстровано 58984 випадки, інт. пок. – 137,48 на 100 тис. населення проти 148,93 (2014 р.). В Україні у 2015 р. всього було зареєстровано 153777 випадків протозозів, збудниками яких були 11 видів найпростіших. Найбільш поширеним, як і в попередні роки, був лямбліоз, який складав понад 83% від усіх зареєстрованих протозойних захворювань серед людей. Зареєстровано 51 випадок захворювання на малярію (0,12 на 100 тис. нас.), в т.ч. 3 з летальним наслідком від тропічної малярії (м. Київ), проти 46 (0,11) у 2014 р. Всі випадки завізного характеру. Серед дітей до 17 років захворювань малярією не реєструвалося.

Висновки. Епідемічна ситуація з паразитарних хвороб в Україні залишається нестійкою. Щорічно виявляється 33 нозології паразитозів та реєструється до 300 тисяч нових випадків. Рівень захворюваності не перевищує середні багаторічні показники, проте є сприятливі умови для їх поширення. Все це обумовлює необхідність своєчасної діагностики, вибору адекватного лікування та профілактичних заходів.