

ОПИС ПОКАЗНИКІВ ДІЯЛЬНОСТІ ОНКОЛОГІЧНИХ ЗАКЛАДІВ УКРАЇНИ, РОЗРАХОВАНИХ НА ПІДСТАВІ ДАНИХ ЛІКАРНЯНИХ КАНЦЕР-РЕЄСТРІВ

Показники діяльності стаціонарних відділень онкологічних закладів за 2019 рік були розраховані на підставі баз даних, отриманих від лікарняних канцер-реєстрів (ЛКР), які працюють в онкологічних клініках України. Всі показники обчислено за допомогою програм ЛКР (складення звітних таблиць та пошукової) і є стандартними показниками аналізу діяльності роботи стаціонару.

Таблиця 1 – Загальні показники діяльності стаціонару – включає показники діяльності всього стаціонару в цілому.

В **Таблиці 2 – Показники діяльності стаціонару за вибраними нозологіями** – виділені групи хворих, які перебували впродовж року в стаціонарних відділеннях відповідних лікувальних закладів з приводу захворювання на злоякісні новоутворення 23-х нозологічних форм раку *in situ*, пограничних та доброякісних новоутворень.

☞ Звертаємо увагу, що в наведених таблицях **потрібно відрізнити кількість «хворих» та «випадків госпіталізації»**, оскільки один хворий може перебувати в стаціонарі декілька разів впродовж року. Для аналізу діяльності клініки за одиницю звичайно беруть випадок госпіталізації, тобто одне перебування хворого в стаціонарі, хоча й умовно називають це терміном «хворий». **В наведених таблицях кількість власне хворих, що перебували за рік в стаціонарі, показана тільки в стовпчику «Хворих за рік».** Тільки показник «Середній ліжко-день на одного хворого» розраховано для цієї кількості хворих. Всі інші показники розраховані для випадків госпіталізації.

Показник **«Робота ліжка»** розрахований діленням суми ліжко-днів, проведених хворими в стаціонарі впродовж календарного року, на середньорічну кількість працюючих ліжок. Показник **«Обіг ліжка»** розрахований за формулою: $365 / (\text{середній ліжко-день на одного хворого} + 1)$.

Показник **«Середній ліжко-день на одного хворого»** розрахований діленням загальної кількості ліжко-днів проведених в закладі хворими, що вибули із стаціонару впродовж року, на кількість цих хворих.

Показник **«Середня частота госпіталізації хворого в стаціонарі за рік»** розрахований діленням кількості випадків госпіталізації у стаціонарі впродовж року на кількість власне хворих, що були госпіталізовані.

Показник **«Середній ліжко-день на одного хворого»** розрахований діленням загальної кількості ліжко-днів проведених в закладі хворими, що вибули із стаціонару впродовж року, на кількість випадків госпіталізації.

Показник **«Загальна лікарняна летальність»** розрахований як відсоток смертей у стаціонарі відносно всіх випадків госпіталізації хворих.

Показник **«Середня кількість операцій за одну госпіталізацію»** розрахований діленням кількості хірургічних операцій на кількість госпіталізацій, при яких проводилось хірургічне втручання.

Показник **«Хірургічна активність»** отримано діленням кількості госпіталізацій з проведеними хірургічними втручаннями на загальну кількість випадків госпіталізації з приводу відповідного захворювання. В **Таблиці 2** його розраховано для *випадків госпіталізації хворих в усіх відділеннях стаціонару*. В **Таблиці 1** цей показник наданий у двох розрізах: як відсоток кількості *випадків госпіталізації хворих тільки в хірургічних відділеннях* стаціонару і як відсоток кількості *випадків госпіталізації хворих в усіх відділеннях стаціонару*.

☞ Звертаємо Вашу увагу, що в таблицях (за винятком показника «Середній ліжко-день до спеціального лікування») **відображено не тільки спеціальне лікування хворого**, тобто хірургічна активність включає і діагностичні, і симптоматичні, і пробні хірургічні втручання, а також випадки катетеризації артерії при проведенні внутрішньоартеріальної хіміотерапії. З урахуванням цього і слід розглядати інформацію про т.н. хірургічне лікування, особливо при захворюваннях на ЗН лімфоретикулярних та кровотворних тканин.

Показники «Післяопераційна летальність» та «Післяопераційна ускладненість» розраховані як відсоток випадків летальності внаслідок хірургічної операції або, відповідно, операцій з ускладненнями, відносно кількості всіх випадків хірургічного втручання (нагадуємо, що *летальний наслідок операції враховується також і як її ускладнення*).

Таблиця 3 – Показники хірургічної діяльності стаціонару – містить інформацію про кількість всіх хірургічних втручань, виконаних під час госпіталізації 2019 року, та їхню відсоткову структуру в розподілі на діагностичні (стовпчик 2), з приводу злоякісних та *in situ* новоутворень (стовпчик 5), доброякісних і пограничних новоутворень (стовпчик 20), а також непухлинних захворювань (стовпчик 23)

Хірургічні операції з приводу злоякісних та *in situ* новоутворень додатково розподілені на радикальні, паліативні, пробні та іншого характеру; їхня відсоткова структура відносно всіх операцій з приводу злоякісних та *in situ* новоутворень наведена, відповідно, у стовпчиках 8, 11, 14 і 17.

Показники **післяопераційної ускладненості і летальності** розраховані відносно кількості операцій всередині кожної із зазначених груп.

В **Таблиці 4 – Показники хірургічної діяльності стаціонару за вибраними нозологіями** – приведено дані про кількість всіх хірургічних операцій, виконаних групам хворих, які перебували в стаціонарних відділеннях з приводу захворювання на злоякісні новоутворення 21-ї нозологічної форми та раку *in situ*, в також відсотковий розподіл цих операцій на групи за характером: діагностичні, радикальні, паліативні, пробні та інші. Показники **післяопераційної ускладненості і летальності** розраховані відносно кількості операцій всередині кожної із зазначених груп.

