



ФАРМАЦЕВТИКА СОҲАСИНИНГ ИҚТИСОДИЙ ФАОЛИЯТИНИ БАҲОЛАШ

Қудратов Азизжон Деҳқонбойевич
Бухоро Давлат Университети

ARTICLE INFO

Received: 14th November 2023

Accepted: 19th November 2023

Online: 20th November 2023

KEY WORDS

Асосий воситалар,
ишлатилиш самарадорлиги,
яроқлилик коэффициенти,
рентабеллик.

ABSTRACT

Аҳоли ва даволаш профилактика муассасаларини сифатли ва самарадор дори воситалар ва тиббиёт буюмлари билан таъминлаш жараёни, дорихона муассасаларининг моддий техника базаси ва унинг техник ҳолати билан бевосита боғлиқдир. Шунингдек, асосий воситалар билан талаб даражасида таъминланганлик дорихона рентабеллигини оширишда алоҳида ўрин тутди. Мазкур ишда, Тошкент вилояти “Дори-Дармон” АЖ мисолида асосий воситалар таҳлил қилинди. Таҳлил натижаларида асосий воситалар техник ҳолатига баҳо берилди, яроқлилик, эскириш коэффициентлари аниқланди ва умумий кўрсаткичлар асосида ишлатилиш самарадорлиги ҳисоблаб топилди. Таҳлил асосида дорихонанинг асосий воситаларини ишлатилиш самарадорлигини оширишга қаратилган тавсиялар ишлаб чиқилди.

Маълумки, ҳукуратимиз томонидан республикамиз аҳолисини безарар ва самарали дори воситалар ҳамда тиббиёт буюмлари билан таъминланганлик даражасини оширишга қаратилган қатор ҳужжатлар қабул қилинмоқда. Улар ижросини талаб даражасида бажарилишини таъминлаш эса, дорихона фаолиятини тўғри ташкил этиш, савдо молия фаолиятини мунтазам таҳлил қилиб бориш, ички резервларини аниқлаш ва ундан унумли фойдаланиш билан бевосита боғлиқдир. Аҳоли ва даволаш профилактика муассасаларини сифатли ва самарадор дори воситалар ва тиббиёт буюмлари билан таъминлаш жараёни, дорихона муассасаларининг моддий техника базаси ва унинг техник ҳолати билан бевосита боғлиқдир. Шунингдек, асосий воситалар билан талаб даражасида таъминланганлик дорихона рентабеллигини оширишда алоҳида ўрин тутди. Шу муносабат билан, Тошкент вилояти “Дори-Дармон” АЖ фаолияти мисолида дорихоналар фаолиятининг иқтисодий таҳлилини ўтказдик.

Таҳлил учун Тошкент вилояти “Дори-Дармон” АЖ ҳисобот ҳужжатларидан фойдаланилди. Мазкур ишда дорихона асосий воситалари ва уни ишлатилиш



самарадорлигини аниқлаш борасида ўтказилган иқтисодий таҳлил натижалари келтирилди.

Асосий воситаларга узоқ муддат ишлаб чиқариш жараёнида иштирок этиб, натурал ҳолатини йўқотмайдиган воситалар киради. Дорихона муассасаларида асосий воситаларининг ўзига хос хусусиятлардан бири, уларни ишлатилиш (фойда келтириш) муддати бўлиб, у бир йилдан ортиқ бўлиши талаб этилади. Асосий воситаларга бино, иншоат, қурилмалар, асбоб ва ускуналар, ҳисоблаш техникалари, ишлаб чиқариш ва хўжалик инвентарлари билан бирга, кўп йиллик кўчатлар, зотли мол каби объектлар ҳам киритилади.

Иқтисодий таҳлил асосида, асосий воситалар ҳолатига баҳо бериш, ишлатилиш самарадорлигини аниқлаш ва натижаларига кўра уларга бўлган талабни аниқлаш имкони яратилади.

Биз иқтисодий таҳлилни асосий воситаларнинг техник ҳолатига баҳо беришдан бошладик. Асосий воситаларнинг техник ҳолатини баҳолаш учун яроқлилик коэффицентини (Як) аниқлаш зарур. Бунинг учун ҳисобот даври бошидан асосий воситалар бошланғич қийматидан амортизация суммасини айириб, асосий воситалар қолдиқ баҳосини аниқладик ва уни асосий воситалар баланс қийматига нисбатан яроқлилик коэффицентини чиқардик. Натижада, яроқлилик коэффицентини ҳисобот даври бошига 0,35 ва ҳисобот охирига 0,41 ни ташкил этади. Ушбу коэффицент қанчалик 1,0 га яқин бўлса, ишлаб чиқариш жараёнида шунча янги асосий воситалар ишлатилаётганини билдиради. Таҳлил натижасида Тошкент вилояти “Дори-Дармон” АЖ. да асосий воситаларни янгиланиш динамикасида ижобий силжиш мавжудлиги аниқланди.

Асосий воситаларнинг техник ҳолатини баҳолаш учун таҳлил натижалари 1-жадвалда келтирилди.

1-жадвал

Асосий воситалар техник ҳолатининг таҳлили ва динамикаси

Кўрсаткичлар	Ҳисобот бошида	Ҳисобот охирида
Асосий воситаларнинг бошланғич қиймати, млн.сўмда	1235,3	1477,2
Эскириш суммаси, млн.сўм.	797,5	871,3
Яроқлилик коэффицентини	0,35	0,41
Эскириш коэффицентини	0,64	0,58
Минерал моддалар манбалари	401	5

Асосий воситаларларни техник ҳолатига баҳо бериш учун яна бир коэффицент – эскириш коэффицентини аниқлаш зарур. Ушбу кўрсаткич амартизация (эскириш)ни асосий воситаларнинг умумий қийматидаги улушини кўрсатади.

Бизнинг мисолимизда бу коэффицент ҳисобот даври бошига:

$$K = 797,5 : 1235,3 = 0,64; \text{ ва ҳисобот даври охирига:}$$

$$K = 871,4 : 1477,2 = 0,58; \text{ ни ташкил қилди.}$$

Дорихона асосий воситалар ёки мулк ҳолатига баҳо берилганда эскириш ҳолатини энг оптимал варианты 0,5 дан юқори бўлмаслиги талаб этилади.



Дорихона муассасаларининг иқтисодий фаолиятини баҳолашда асосий воситалар ишлатилиш даражаси муҳим роль ўйнайди. Ишлатилиш даражасининг ўсиши, дорихона савдо ҳажмининг ўсишига, меҳнат унумдорлигини ортишига, муомала ҳаражатларини пасайишига ва соф фойданинг кўпайишига ижобий таъсир кўрсатади. Ундан ташқари асосий воситалар ўз вақтида янгиликни ва маънан эскирган асбоб ускуналардан келадиган зарарнинг камайишига сабаб бўлади.

Асосий воситаларнинг ишлатилиш самарадорлигини таҳлилини умумий кўрсаткичлар билан бир қаторда хусусий кўрсаткичлар бўйича ҳам ўтказилади. Умумий кўрсаткичлар дорихонанинг умумий асосий фойзининг ишлатилиш самарадорлиги бўйича тавсиф берса, хусусий кўрсаткичлар таҳлили асосида алоҳида асосий воситалар гуруҳлари бўйича тасаввур ҳосил қилиш имконини яратади. Асосий воситалар бўйича умумий кўрсаткичларга савдо ҳажмини пул кўринишидаги асосий воситаларини ҳар бир сўмига тўғри келадиган миқдори ва аксинча савдо ҳажмининг 1 сўмига тўғри келадиган асосий воситалар қиймати (фондоёмкость), фойданинг асосий воситалар қийматининг 1 сўмига тўғри келадиган миқдори (фондорентабельность), асосий воситалар ўртача баҳосини ходимлар ўртача сонига нисбати (фондовооруженность) ва асосий воситалар ишлатилиш самарадорлигига баҳо бериш учун ишлаб чиқилган интеграл кўрсаткичлар киради.

Хулоса.

Юқорида келтирилган таҳлил асосида асосий воситалар ишлатилиш самарадорлиги ўрганилди ва самарадорлик даражасини кўтариш мақсадида қуйидагилар таклиф этилади:

- янги технологияларни ишлаб чиқариш жараёнига татбиқ этиш билан савдо ҳажмини кўпайтириш;
- мавжуд асбоб ускуналарни техник томонидан такомиллаштириш ва модернизация қилиш ишларини жадаллаштириш;
- асосий фонд таркибидаги асбоб ва ускуналар улушини кўтариш ҳисобига унинг структурасини яхшилаш;
- дорихона ходимларининг малакасини ошириш ишларини тизимли йўлга қўйиш.

References:

1. Izatullojeva, T. Z., Azimova, A. N., Avazxonova, S. G., & Furkatova, H. M. (2018). Health status of School children depending on health care activities of families. *European science review*, (9-10-2), 164-166.
2. Furkatova, H. M. (2021). MEDICINAL PLANTS FOR BLOOD THINNING IN PREGNANT WOMEN. *Central Asian Journal of Medical and Natural Science*, 2(1), 5-7.
3. Furkatova, H. M. (2021). Pakistan pharmaceutical stocks behavior during covid19. *Central Asian Journal of Medical and Natural Science*, 2(1), 8-10.
4. Hikmatova, M. F., & Khamdamova, M. T. (2021). A study of morphometric features of anthropometric parameters of adolescents living in the city of Bukhara engaged in athletics. *Asian Journal of Multidimensional Research*, 10(9), 215-217.



5. Furkatovna, H. M. (2021). To study the anthropometric parameters of children and adolescents involved in athletics.
6. Hikmatova, M. F., & Khamdamova, M. T. (2021). Morphometric features of anthropometric parameters of adolescents living in the city of Bukhara engaged in athletics. *ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal*, 11(9), 492-495.
7. Hikmatova, M. F. (2022). Treatment and Prevention of Kidney Diseases with Herbs. *American Journal of Social and Humanitarian Research*, 3(6), 426-429.
8. Furkatovna, H. M. (2021). To study the morphometric features of the anthropometric parameters of children and adolescents involved in athletics. *Биология и интегративная медицина*, (1 (48)), 7-14.
9. Hikmatova, M. F. (2022). Pomegranate Fruits in the Prevention and Treatment of Kidney Diseases. *O'ZBEKISTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI*, 1(9), 423-426.
10. Хикматова, М. Ф. (2022). Симптомы Болезней Сердца И Общие Методы Лечения В Учении Ибн Сины. *Miasto Przyszłości*, 25, 221-222.
11. Хикматова, М. Ф. (2023). Влияние масло гранатовых косточек на тимус при почечной недостаточности. *Journal of Science-Innovative Research in Uzbekistan*, 1(7), 163-171.
12. Хикматова, М. Ф. (2023, October). ПОЛУЧЕНИЕ МАСЕЛ ИЗ ГРАНАТОВЫХ КОСТОЧЕК (*PUNICA GRANATUM L.*), ИЗУЧЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ. In *International conference on multidisciplinary science (Vol. 1, No. 4, pp. 16-19)*.
13. Хикматова, М. Ф. (2023). Влияние масло гранатовых косточек на селезёнки при почечной недостаточности. *МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА*, 1(2), 29-32.
14. Хикматова, М. Ф. (2022). Лечебные Свойство Гранатовых Косточек. *Research Journal of Trauma and Disability Studies*, 1(10), 242-245.
15. Хикматова, М. Ф. (2022). Чай-Личебно Профилактическое Средство Для Желудка. *Central Asian Journal of Medical and Natural Science*, 3(6), 12-14.
16. Hikmatova, M. F. (2022). Symptoms of Heart Diseases and General Treatment Methods in the Teachings of Ibn Sina. *Miasto Przyszłości*, 25, 221-222.
17. Hikmatova, M. F. (2023). The Influence of Pomegranate Seed Oil on the Spleen in Case of Kidney Insufficiency.
18. Hikmatova, M. F. (2022). Pomegranate Fruits in the Prevention and Treatment of Kidney Diseases. *O'ZBEKISTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI*, 1(9), 423-426.
19. Furkatovna, H. M. (2021). To study the morphometric features of the anthropometric parameters of children and adolescents involved in athletics. *Биология и интегративная медицина*, (1 (48)), 7-14.
20. Ачилова, Д. Н. (2022). АЛЛЕРГИК ФОНГА ЭГА БЎЛГАН БОЛАЛАРНИНГ КЛИНИК-ИММУНОЛОГИК ХОЛАТИНИ БАХОЛАШ УСЛУБИ. *BARQARORLIK VA YETAKSHI TADQIQOTLAR ONLAYN ILMIY JURNALI*, 2(12), 429-434.



21. Ачилова, Д. Н. (2022). СПОСОБ ОЦЕНКИ КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ДЕТЕЙ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМ ФОНОМ. VARQARORLIK VA YETAKSHI TADQIQOTLAR ONLAYN ILMIY JURNALI, 2(12), 435-438.
22. Donos, A. (2012). the clinical and immunological features of obstructive bronchitis in children under five years of age. Curierul Medical, 327(3), 398-398.
23. Наврузова, Ш. И., & Ачилова, Д. Н. (2019). ОСОБЕННОСТИ ИММУННОГО СТАТУСА ДЕТЕЙ С ОБСТРУКТИВНЫМ БРОНХИТОМ. Новый день в медицине, (3), 191-196.
24. Наврузова, Ш. И., & Ачилова, Д. Н. (2016). HLA полиморфизм при бронхообструктивном синдроме в условиях коморбидности. In Scientific achievements of the third millennium (pp. 34-38).
25. Наврузова, Ш., & Ачилова, Д. (2012). Особенности клинических форм проявления обструктивного бронхита у детей раннего возраста. Журнал проблемы биологии и медицины, (1 (68)), 82-84.
26. Наврузова, Ш. И., & Ачилова, Д. Н. (1999). ИММУННО-ЦИТОКИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ У ДЕТЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЧАСТОТЫ ОБСТРУКТИВНОГО БРОНХИТА. ИНФЕКЦИЯ, ИММУНИТЕТ и ФАРМАКОЛОГИЯ, 167.
27. Achilova, D. N., Amonov, R. A., Sharipova, L. K., Yomgurova, O. R., & Rustamov, B. B. (2021). Clinical, immunological and medico-social aspects of allergic diseases in children. Annals of the Romanian Society for Cell Biology, 6736-6740.
28. Achilova, D. N. (2021). Specific course of allergic reactions in children.
29. Ачилова, Д. Н. (2022). Аллергия у детей: распространенность, факторы риска. ZAMONAVIY FAN, TA'LIM VA ISHLAB SHIQARISH MUAMMOLARINING INNOVATSION YECHIMLARI, 2, 5-7.
30. Ачилова, Д. Н. (2022). АЛЛЕРГИК ФОНГА ЭГА БЎЛГАН БОЛАЛАРНИНГ КЛИНИК-ИММУНОЛОГИК ХОЛАТИНИ БАХОЛАШ УСЛУБИ. VARQARORLIK VA YETAKSHI TADQIQOTLAR ONLAYN ILMIY JURNALI, 2(12), 429-434.
31. Мухамедова, Ш. Т., & Джумартова, Ш. С. (2022). Случай Поздней Диагностики синдрома Картагенера. Central Asian Journal of Medical and Natural Science, 3(2), 406-411.
32. Mukhamedova, S. T. (2022). Gene Polymorphism of Cytokines in Dysmetabolic Nephropathies in Newborns Who Underwent Perinatal Hypoxia. EUROPEAN JOURNAL OF INNOVATION IN NONFORMAL EDUCATION, 2(12), 50-54.
33. Tolibovna, M. S., & Rustamovna, A. N. (2023). c. EUROPEAN JOURNAL OF MODERN MEDICINE AND PRACTICE, 3(2), 81-87.
34. Мухамедова, Ш. Т., & Юлдашева, Г. Г. (2021). Маркеры Инфекционно-Воспалительных Заболеваний У Новорожденных. Central Asian Journal of Medical and Natural Science, 2(5), 473-478.
35. Мухамедова, Ш., & Бахронова, Д. (2023). ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ ПРИ НАРУШЕНИЕ ПОЧЕЧНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ. Инновационные исследования в современном мире: теория и практика, 2(20), 121-123.



36. Tolibovna, M. S., & Rustamovna, A. N. (2023). Innovative Approach to the Diagnosis of Renal Circulation in Newborn. *Central Asian Journal of Medical and Natural Science*, 4(1), 374-380.
37. Mukhamedova, S. T., & Navruzova, S. I. (2023). INFLUENCE OF THE STATE OF METABOLISM OF THE MATERNAL ORGANISM ON THE FORMATION OF NEPHROPATHIES IN NEWBORNS. *British Medical Journal*, 3(3).
38. Мухамедова, Ш., & Бахронова, Д. (2023). РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ ССВО У НОВОРОЖДЕННЫХ С НЕИНФЕКЦИОННЫМИ ПЕРИНАТАЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ. *Инновационные исследования в современном мире: теория и практика*, 2(20), 117-120.
39. Мухамедова, Ш., & Мухитдинов, Ш. (2023). КОМОРБИДНЫЕ СОСТОЯНИИ У ДЕТЕЙ С ГЕЛЬМИНТОЗАМИ. *Models and methods in modern science*, 2(9), 9-10.
40. Мухамедова, Ш., & Мухитдинов, Ш. (2023). с. Естественные науки в современном мире: теоретические и практические исследования, 2(8), 8-10.
41. Мухамедова, Ш. Т. (2020). Особенности динамики цитокинов у новорожденных с синдромом системного воспалительного ответа.
42. Navruzova, S. I., & Muxamedova, S. T. (2020). Prognostic Criteria of Severity of Systemic Inflammatory Response Syndrome in Newborns. *American Journal of Medicine and Medical Sciences*, (10 (2)), 81.