

## АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСЗАКАЗА УСПЕНСКОЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ РАЙОННОЙ БОЛЬНИЦЫ В 2011 ГОДУ

### ТҰЖЫРЫМДАМА

**Мақсаты:** Мақалада аурулардың Халықаралық жіктелуі бойынша коды арқылы госпитализацияның ең жиі кездесетін себептерінің анализі жасалды.

**Материалдары:** Кодтың 26 түрі барлық қаржылай түсімдер мен науқастардың 80 пайызын құрады.

**Нәтижесі:** Ұсынылған әдіс кез-келген стационар үшін мемлекеттік тапсырыстағы қаржылық

топтарды құру мен қадағалау кезінде көмектеседі. Аудандық ауруханадағы госпитализацияның ең жиі себептері балаларда бронхит пен пневмония, ересектерде жүктілікті соза алмау, босану мен гипертониялық ауру болды.

**Маңызды сөздер:** мемлекеттік тапсырыс, районная больница

### ABSTRACT

**Aim:** The analysis of the most frequent causes of hospitalization for ICD-X codes is presented.

**Materials:** 26 codes cover for 80% of all patients and financial flows.

**Results:** The proposed approach allows us to highlight the most important financial groups in the

formation of public procurement and monitoring for any hospital. The most frequent cause of hospitalization in the district hospital had bronchitis and pneumonia in children, miscarriages and birth, hypertension.

**Keywords:** public order, the district hospital

В 2012 году Комитет оплаты медицинских услуг перешел на новую систему кодирования клинико-затратных групп. В этой связи имеет важно знать структуру кодов Международной классификации болезней по сложившемуся в 2011 году госзаказу. Полученные данные позволяют определить наиболее значимые коды МКБ-10.

В 2011 году общее количество пролеченных больных по госзаказу было 971 пациентом на общую сумму фактических затрат 49382,3 тыс. тг. В таблице 1 определена структура наиболее часто встречающихся кодов МКБ-10. Номенклатура за-

действованных кодов МКБ насчитывала 94 позиции. Однако количественный анализ по объему финансирования позволили выделить небольшую группу тарифов, которые обеспечили более 80% всех пациентов и финансовых поступлений (табл. 1).

Аналогичная таблица была построена для определения пропорций клинических групп (табл. 2). 26 клинических групп обеспечили более 80% всех пациентов и финансовых поступлений. Контроль указанных позиций позволит сконцентрироваться на основных доходных группах.

**Таблица 1 – Наиболее частые причины госпитализации по кодам МКБ-10 Успенской ЦРБ в 2011 году**

№	Код	Название медико-экономического тарифа	Количество		
			по группе	доля	нараст. итогом
1	J15.4	Пневмония, вызванная другими стрептококками	46	3307,10	6,7%
2	O20.0	Угрожающий аборт	66	2913,20	12,6%
3	O80.0	Самопроизвольные роды в затылочном предлежании	72	2864,90	18,4%
4	I11.0	Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца с (застойной) сердечной недостаточностью	52	2852,40	24,2%
5	J20.8	Острый бронхит, вызванный другими уточненными агентами	86	2376,10	29,0%
6	F45.3	Соматоформная дисфункция вегетативной нервной системы (нейроциркуляторная астения)	35	2081,10	33,2%
7	I85.0	Варикозное расширение вен пищевода с кровотечением	54	2013,30	37,3%
8	I20.8	Другие формы стенокардии	27	2002,10	41,3%
9	N11.0	Необструктивный хронический пиелонефрит, связанный с рефлюксом	35	1638,60	44,6%
10	G45.8	Другие транзиторные церебральные ишемические атаки и связ. с ними синдромы	27	1575,50	47,8%
11	I67.3	Прогрессирующая сосудистая лейкоэнцефалопатия	26	1543,50	51,0%
12	I63.8	Другой инфаркт мозга	14	1449,90	53,9%
13	J44.8	Другая уточненная хроническая обструктивная легочная болезнь	25	1306,60	56,5%
14	K81.8	Другие формы холецистита	28	1292,30	59,2%
15	S06.0	Сотрясение головного мозга	26	1218,60	61,6%
16	N10	Острый тубулоинтерстициальный нефрит	27	1164,60	64,0%
17	M42.1	Остеохондроз позвоночника у взрослых	24	1123,70	66,3%
18	N70.1	Хронический сальпингит и оофорит	22	1123,70	68,5%
19	J15.8	Другие бактериальные пневмонии	16	987,50	70,5%
20	I80.2	Флебит и тромбоз флебит других глубоких сосудов нижних конечностей	11	973,90	72,5%
21	K61.2	Аноректальный абсцесс	15	859,10	74,3%
22	K25.0	Язва желудка острая с кровотечением	8	751,50	75,8%
23	I86.1	Варикозное расширение вен мошонки	17	720,60	77,2%
24	I48	Фибрилляция и трепетание предсердий	10	539,80	78,3%
25	K85	Острый панкреатит	4	509,50	79,4%
26	J05.0	Острый обструктивный ларингит (круп)	16	493,40	80,4%

**Таблица 2 – Наиболее частые клинические группы Успенской ЦРБ в 2011 году**

№	Название медико-экономического тарифа	Количество		
		по группе	доля	нараст. итогом
1	Острый обструктивный бронхит у детей	86	8,9%	8,9%
2	Сохранение беременности при сроке до 22 недель	66	6,8%	15,7%
3	Госпитализация для диагностики	54	5,6%	21,2%
4	Гипертензивная болезнь сердца, осложненная сердечной недостаточностью	52	5,4%	26,6%
5	Пневмония у детей	46	4,7%	31,3%
6	Роды неосложненные	37	3,8%	35,1%
7	Другие аномальные кровотечения из матки и влагалища	36	3,7%	38,8%
8	Вегетососудистая дистония у детей	35	3,6%	42,4%

9	Хронический тубулоинтерстициальный нефрит	35	3,6%	46,0%
10	Холецистит, консервативное лечение	28	2,9%	48,9%
11	Преходящие церебральные ишемические приступы (атаки) и родств. синдромы	27	2,8%	51,7%
12	Острый тубулоинтерстициальный нефрит	27	2,8%	54,5%
13	Сотрясение головного мозга	26	2,7%	57,2%
14	Церебральный атеросклероз	26	2,7%	59,8%
15	Хроническая обструктивная болезнь лёгких	25	2,6%	62,4%
16	Остеохондроз позвоночника	24	2,5%	64,9%
17	Сальпингит и оофорит. Консервативное лечение	22	2,3%	67,1%
18	Варикоцеле у детей	17	1,8%	68,9%
19	Оперативное лечение (не детализированное)	16	1,6%	70,5%
20	Ларингит (ларинготрахеит) у детей	16	1,6%	72,2%
21	04-040в	16	1,6%	73,8%
22	Самопроизвольный и другие виды аборта	15	1,5%	75,4%
23	Инфаркт мозга. Консервативное лечение	14	1,4%	76,8%
24	ИБС, стенокардия напряжения ФКЗ. Постинфарктный кардиосклероз, Н2Б	14	1,4%	78,3%
25	Нестабильная стенокардия	13	1,3%	79,6%
26	Кардиомиопатия	13	1,3%	80,9%

Предлагаемый подход позволяет выделить наиболее значимые финансовые группы при формировании госзаказа и его мониторинге для любого стационара. К наиболее частым причинам госпи-

тализации в районную больницу были бронхит и пневмония у детей, невынашивание беременности и роды, гипертоническая болезнь.

*Материал поступил в редакцию 23.02.2013 г.*