



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

НАКАЗ

24.11.94

№ 295

м. Київ

**Про заходи щодо поліпшення організації  
та підвищення якості нейрохіургічної  
допомоги населенню України**

В останні роки відбулися певні позитивні зрушения в організації розвиненої мережі нейрохіургічних відділень, адаптованих, в цілому, до потреб охорони здоров'я різних регіонів України. Створені умови для щорічного надання кваліфікованої нейрохіургічної допомоги в стаціонарах України понад 70 тисячам хворим із різними формами нейрохіургічних захворювань і травмами центральної та периферичної нервової системи. Мережа нейрохіургічних установ складається із 69 відділень обласних і великих міських лікарень, а також 12 спеціалізованих клінічних відділень Інституту нейрохіургії ім. акад. А. П. Ромоданова АМН України.

Продовжується організаційне і методичне удосконалення спеціалізованих видів нейрохіургічної допомоги із застосуванням в практичній діяльності лікувальних установ всіх досягнень сучасної нейрохіургії - мікронейрохіургічних, ендоваскулярних, кріохіургічних, лазерних і стереотаксичних втручань. За останні роки створюються нові напрямки в нейрохіургії на межі із суміжними спеціальностями - функціональна і відновлювальна нейрохіургія, нейрореабілітація, нейрореаніматологія.

В той же час проведений аналіз діяльності служби в цілому свідчить, що нейрохіургічна допомога населенню України в сучасних умовах потребує якісного покращання.

Необхідно зважити на повсюдне значне зростання чисельності травматичних уражень нервової черепно-мозкової травми (в Україні протягом року близько 200 тис. постраждалих тільки з черепно-мозковими травмами, в тому числі - до 25 тис. дітей), зросла кількість хворих із нейрохіургічними формами цереброваскулярної патології, а також складними вадами розвитку нервової системи.

Особливої уваги потребує якість надання допомоги постраждалим із черепно-мозковою травмою в сільській місцевості, на яку припадає майже 1/3 загальної кількості хворих із цією формою патології.

Допомога хворим із гострими травматичними ураженнями центральної нервової системи в умовах ЦРЛ надається в багатьох випадках фахівцями, які не мають належної підготовки з питань нейротравматології, або, якщо й проходили тематичне вдосконалення, то з різних причин звільнені, або усуваються від участі в наданні невідкладної допомоги цим категоріями постраждалих і в нагляді за їх станом в післятравматичному періоді хвороби.

В багатьох випадках головні лікарі ЦРЛ і завідуючі травматологічними (хіургічними) відділеннями покладаються переважно на обмежені в останній час можливості виїзної і консультативної допомоги з боку нейрохіургів. Це, в свою чергу, негативно позначається на якості надання ургентної допомоги хворим

із травматичними ураженнями нервової системи. З'ясувалось, що кожний десятий хворий із внутрішньочерепною гематомою в більшості ЦРЛ, як правило, операється нейрохіургом із суттєвим запізненням (в стані клінічної декомпенсації), а у 20 % випадків травм нервової системи виїзди нейрохіургів по санавіації не є обґрунтованими. Не знаходять належного широкого застосування у практичній діяльності ЦРЛ нові медичні технології, зокрема комп'ютерні діагностичні системи, спеціально розраховані на допомогу лікарям загальнохіургічного профілю.

Хворі із ускладненями гострими травмами хребта (щорічно потребують невідкладної допомоги близько 2 тисяч потерпілих) також в багатьох випадках госпіталізуються в хірургічні, травматологічні відділення, операються в значній кількості не на відповідному методичному рівні і не в оптимальні терміни після отримання травми.

Потребує якісного покращання надання допомоги дітям з нейрохіургічною патологією. Щороку потребують нейрохіургічних методів діагностики і лікування 20-25 тис. дітей із нейротравмою, 3-6 тис. - з вадами розвитку нервової системи, близько 1 тис. з пухлинами мозку, судинними захворюваннями. Головні складності в наданні нейрохіургічної допомоги дітям пов'язані з відсутністю в дитячих лікарнях цієї спеціалізованої служби і непристосованістю наявних нейрохіургічних відділень щодо обслуговування дитячого контингенту, з недостатньою в цілому підготовкою фахівців з питань дитячої нейрохіургії, а також з невирішеністю питань щодо організації дитячих нейрохіургічних відділень-принаймні в містах з населенням більш ніж один мільйон мешканців.

Потребує уваги якість надання допомоги в нейрохіургічних відділеннях при деяких інших видах нейрохіургічної патології, зокрема - судинних, онкологічних, запальних та інших захворюваннях центральної нервової системи, що гостро ставить питання про ліцензування відділень, атестацію лікарів, передусім головних спеціалістів відділів охорони здоров'я та керівників обласних нейрохіургічних відділень.

Назріла потреба в чіткому уявленні про епідеміологію нейрохіургічних захворювань в різних регіонах України, а також в науковому обґрунтуванні коштовності лікування при різноманітних видах нейрохіургічної патології.

З метою подальшого розвитку і удосконалення нейрохіургічної допомоги населенню України, підвищення ефективності лікування хворих з травмами і захворюваннями головного і спинного мозку та периферичної нервової системи Н А К А З У Ю:

1. Затвердити

1.1. Положення про нейрохіургічне відділення лікувально-профілактичних закладів охорони здоров'я.

1.2. Тимчасовий перелік обладнання нейрохіургічного відділення на 60 ліжок.

1.3. Штатний розклад нейрохіургічного відділення на 60 ліжок.

1.4. Показання до госпіталізації нейрохіургічних хворих.

1.5. Порядок направлення хворих на консультацію і лікування в обласні нейрохіургічні відділення.

1.6. Перелік медичного обладнання, інструментарію та апаратури, необхідних для надання невідкладної допомоги хворим з нейротравмою в умовах ЦРЛ.

1.7. Загальну характеристику роботи нейрохіургічного відділення за \_\_\_\_ рік. (додатки 1.1 - 1.7)

2. Пропонувати

2.1 Міністру охорони здоров'я Республіки Крим, завідующим відділами охорони здоров'я обласних, Київської і Севастопольської міських рад народних депутатів

2.1.1. Щороку заслуховувати звіти головних позаштатних нейрохіургів відділів охорони здоров'я обласних (міських) рад

народних депутатів, розглядати пропозиції і приймати погоджені із Головним позаштатним нейрохірургом МОЗ України Педаченком Є.Г. рішення про заходи щодо підвищення якості нейрохірургічної допомоги населенню України.

2.1.2. Спільно з Головним позаштатним нейрохірургом МОЗ України протягом 1994-1995 років завершити роботу по ліцензуванню нейрохірургічних відділень України.

2.1.3. Сприяти удосконаленню допомоги хворим з нейротравмою, організувати цілодобову ургенцію в нейрохірургічних стаціонарах і нейрохірургів по лінії санітарної авіації, затвердити відповідальних за допомогу постраждалим із нейротравмою в лікарнях, де немає нейрохірургічних відділень, запровадити в діяльність установ, які приймають хворих з нейротравмою, медичні діагностичні комп'ютерні системи.

2.1.4. Організувати систематичне планове підвищення кваліфікації фахівців із ЦРЛ, які забезпечують надання допомоги хворим із нейротравмою, на базах обласних нейрохірургічних відділень, клінік, кафедр (курсів) нейрохірургії медичних вузів, на курсах тематичного удосконалення з нейротравматології в інститутах удосконалення лікарів і на курсах стажування та інформації на базі Інституту нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромоданова АМН України.

2.1.5. Спільно з Головним позаштатним дитячим нейрохірургом МОЗ України Орловим Ю.О. протягом 1995 р. визначити головних позаштатних дитячих нейрохірургів обласного рівня.

2.1.6. Спільно з головними позаштатними дитячими нейрохірургами відділів охорони здоров'я областей визначити відповідальних за надання допомоги дітям з нейрохірургічною патологією в обласних, міських дитячих лікарнях, а також в існуючих нейрохірургічних відділеннях обласних (міських) лікарень.

2.1.7. Сприяти організації спеціалізованих дитячих нейрохірургічних відділень на базі існуючих багатопрофільних обласних, міських дитячих лікарень в містах з населенням більш ніж один мільйон мешканців.

2.1.8. Налагодити систематичне підвищення кваліфікації фахівців з обласних та міських дитячих лікарень, які забезпечують надання нейрохірургічної допомоги дітям, на базах обласних нейрохірургічних відділень, клінік, кафедр (курсів) нейрохірургії медичних вузів, на курсах тематичного удосконалення з дитячої нейрохірургії, в інститутах удосконалення лікарів і на курсах стажування і інформації на базі Інституту нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромоданова АМН України.

2.2. Директору Інституту нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромоданова АМН України Зозулі Ю.П.:

2.2.1. У відповідності із договором між МОЗ і АМН України забезпечити проведення на базі Інституту в повному обсязі консультативно-діагностичних і лікувальних заходів для хворих України з усіма нейрохірургічними формами патології.

2.2.3. Забезпечити проведення погодженого із МОЗ України комплексу організаційно-методичних заходів спрямованих на покращання надання нейрохірургічної допомоги населенню України.

2.2.4. Сприяти створенню оптимальних умов для удосконалення професійної майстерності нейрохірургів України на базі клінік і лабораторій Інституту нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромоданова АМН України.

2.2.5. Залучати керівників спеціалістів Інституту до участі у проведенні атестації нейрохірургів вищої і першої атестаційних категорій в центральній і обласних атестаційних комісіях.

3. Головному позаштатному нейрохірургу МОЗ України професору Педаченку Є.Г.:

3.1. Протягом 1994-1995 р.р. завершити роботу по ліцензуванню нейрохірургічних відділень України.

3.2. Забезпечити необхідні заходи щодо атестації головних

обласних нейрохіургів, керівників нейрохіургічних відділень у 1994-1996 р.р.

3.3. Забезпечити методичне керівництво роботою по запровадженню у 1994-1995 р.р. медичних комп'ютерних систем для експрес-діагностики гострої черепно-мозкової травми в діяльність установ, які приймають хворих з нейротравмою.

4. Ректору Київського інституту удосконалення лікарів професору Гиріну В.М.:

4.1 Організувати в 1995-1998 р.р. проведення циклів удосконалення з питань дитячої нейрохіургії для лікарів нейрохіургів.

5. Головному позаштатному дитячому нейрохіургу МОЗ України професору Орлову Ю.О.:

5.1. Забезпечити методичне керівництво роботою по удосконаленню лікувально-профілактичної допомоги дітям з нейрохіургічною патологією.

6. Вважати таким, що втратив чинність Наказ МОЗ УРСР від 15.07.1977 р. N 425 "Про заходи по дальншому поліпшенню нейрохіургічної допомоги населенню УРСР".

7. Вважати такими, що не застосовуються Накази МОЗ СРСР від 12.08.1988 N 579 "Про затвердження кваліфікаційних характеристик лікарів-фахівців" та від 12.08.1988 N 643 "Про подальший розвиток та удосконалення нейрохіургічної допомоги в СРСР".

8. Контроль за виконанням даного наказу покласти на заступника Міністра охорони здоров'я України Пономаренка В.М.

**Міністр**

**В.О.Бобров**

Додаток 1.1  
Затверджено  
Наказом МОЗ України  
від 24.11.94 N 295

**Положення  
про нейрохіургічне відділення  
лікувально-профілактичних закладів  
охорони здоров'я**

1. Нейрохіургічне відділення (далі за текстом - відділення) є структурним підрозділом багатопрофільної республіканської, обласної, міської (центральної, районної) лікарні та інших лікувально-профілактичних закладів охорони здоров'я, що мають у своєму складі відділення неврології, рентгенорадіології, реанімації та інтенсивної терапії. Відділення організовується органами охорони здоров'я за підлеглістю і призначається для діагностики, планової та екстреної допомоги хворим з травмами та іншою патологією нервової системи, що потребує нейрохіургічного лікування.

2. Завідуючим відділенням призначається нейрохіург із стажем роботи за фахом не менше 5 років.

3. Штати відділення встановлюються згідно з чинними нормативними документами і з урахуванням обсягу лікувально-діагностичної і консультативної роботи, що проводиться.

4. Відділення обладнується згідно з затвердженим тимчасовим переліком обладнання нейрохіургічного відділення (див. додаток 1.2).

5. Основними завданнями відділення є:

5.1. Обстеження і хірургічне лікування хворих, що потребують нейрохірургічної допомоги;

5.2. Відбір на госпіталізацію хворих, що потребують лікувально-діагностичної нейрохірургічної допомоги;

5.3. Консультативна допомога іншим відділенням лікарні;

5.4. Ведення медичної документації за затвердженими формами і у встановлені терміни;

5.5. Постійне підвищення якості лікувально-діагностичної роботи, спрямоване на зменшення показників летальності та частоти післяопераційних ускладнень;

5.6. Засвоєння і впровадження в практичну діяльність досягнень сучасної нейрохірургії та суміжних спеціальностей;

5.7. Підвищення кваліфікації персоналу відділення.

6. Відділенням республіканської, обласних лікарень, а також окремих міських лікарень, що виконують функції обласних відділень, доручаються організаційно-методичні функції.

Додаток 1.2.

Затверджено

Наказом МОЗ України

від 24.11.94 N 295

**Тимчасовий перелік обладнання  
нейрохірургічного відділення на 60 ліжок**

N		Кількість	
п.п.	Найменування предметів і обладнання	предметів	

**I. Апарати і прилади.**

1.	Апарат для високочастотної електрохірургії з набором інструментів для коагуляції	2
2.	Апарат штучної вентиляції легенів портативний (комплект)	2
3.	Апарат штучної вентиляції легенів стаціонарний (комплект)	4
4.	Апарат рентгенівський діагностичний пересувний (комплект)	1
5.	Апарат для скелетного витягання	6
6.	Апарат Боброва	8
7.	Апарат штучного кашлю	4
8.	Динамометр ручний плоскопружинний	4
9.	Вимірювач артеріального тиску	8
10.	Коагулатор високочастотний для мікрохірургії з набором інструментів	4
11.	Лупа бінокулярна з волокнистим освітлювачем ЛБВО	4
12.	Лупа "Солюкс" настільна	3
13.	Ларингоскоп універсальний (комплект)	5
14.	Мікроскоп операційний	1
15.	Негатоскоп з діафрагмуючими шторками	3
16.	Відсмоктувач хірургічний	4
17.	Офтальмоскоп налобний	2
18.	Офтальмометр	2
19.	Офтальмоскоп дзеркальний	2
20.	Офтамотонометр	2
21.	Периметр настільний	1
22.	Периметр локалізатор Водовозова	1
23.	Ехоенцефалоскоп пересувний	2
24.	Електроенцефолограф	1

## ІІ. Медичний інструментарій.

1.	Тримач бритвених лез (прямий, вигнутий)	10
2.	Долото плоске (ширина робочої частини 15, 25, 40 мм) (набір)	1
3.	Затискач кровоспиняючий нейрохірургічний, прямий	60
4.	Затискач кровоспиняючий нейрохірургічний, зігнутий	60
5.	Затискач кровоспиняючий очний, типу "Москіт"	6
6.	Зонд хірургічний желобчастний (довжина 170 мм)	4
7.	Зонд хірургічний гудзиковий, двобічний (довжина 160 мм)	4
8.	Зонд стравоходо-шлунковий полімерний одноразового користування	за потребою
9.	Голка для спинномозкової пункциї	40
10.	Голка для пункциї серця (довжина 256 мм, діаметр - 2 мм)	2
11.	Голка трубчаста для пневмотораксу	4
12.	Голка для переливання крові з флакона	20
13.	Голка кістковомозкова з упором (типу Касирського)	2
14.	Голки ін'екційні трубчасті з упором (різні)	840
15.	Голка-виделка лігатурна	3
16.	Голки лігатурні (гостра, тупа NN 1,2,3)	за потребою
17.	Голки атравматичні очні (різні)	за потребою
18.	Голки для вентрикулярних пункций, різні (комплект)	6
19.	Голкотримачі титанові з твердим сплавом загальнохірургічні	10
20.	Голкотримач судинний для атравматичних голок	10
21.	Канюлі перехідні для ін'екційних голок скляніх шприців	45
22.	Канюлі для пункциї шлуночків мозку (комплект)	6
23.	Катетери ріноларингологічні (набір)	30
24.	Катетери носоглоточні для відсмоктування слизу для дорослих (набір)	30
25.	Катетери носоглоткові для відсмоктування слизу для дітей (набір)	15
26.	Катетери уретральні гумові (набір)	5
27.	Катетери пластмасові одноразового застосування для тривалих внутрішньовенних вливань (N 2)	200
28.	Катетери підключичні одноразового застосування з діаметром 0.6, 1.0, 1.4 мм (набір)	30
29.	Катетери уретральні металеві чоловічі (набір)	4
30.	Кюретка нейрохірургічна двобічна (довжина 200 мм, ширина 22.2, 18.2, 15.8, 11.8) для видалення пухлин черепно-мозкових і спинномозкових (набір)	2
31.	Кліпси знімні K-45 (7,5 мм) (комплект)	2
32.	Кліпси незнімні K-47 (7 мм) (комплект)	2
33.	Кліпсотримачі (набір)	2
34.	Коловорот з пластмасовою ручкою і голівкою (комплект)	4
35.	Корнцанг прямий з коробковим замком	10
36.	Корнцанг зігнутий з коробковим замком	10
37.	Кусачки з прямокутними губками	3
38.	Кусачки пістолетні	4
39.	Кусачки реберні універсальні з зігнутим ножем	3
40.	Кусачки кісткові за Лістоном	2
41.	Кусачки з напівкруглими губками, міцні	2
42.	Кусачки Дальгрена для дорослих	2

43.	Кусачки Дальгрена для дітей	2
44.	Кусачки нейрохірургічні зігнуті по площині (довжина 20 мм)	3
45.	Кусачки нейрохірургічні з видовженими ручками	3
46.	Кусачки кісткові віконцеподібні для операцій на хребті й міжхребцевих дисках	2
47.	Кусачки для геміламінектомії	2
48.	Кусачки для сосцеподібного наростку (за Янсеном) для дорослих	2
49.	Кусачки для сосочкоподібного наростка (за Янсеном) для дітей	2
50.	Кусачки Єгорова-Фрейдіна великі зігнуті під тупим кутом (NN 1, 2, 3) (ширина губок 5, 7, 10 мм) (набір)	2
51.	Кусачки кісткові для операцій на хребті з под- війним вигином	2
52.	Кусачки кісткові для операцій на хребті з ви- довженими ручками типу Янсена	2
53.	Кусачки кісткові для міжхребцевих дисків (довжина 248 мм)	2
54.	Кусачки кісткові типу Лістона прямі (довжина 238 мм)	2
55.	Кусачки нейрохірургічні вигнуті по ребру (довжина 200 мм)	2
56.	Кусачки нейрохірургічні з видовженими ручками (довжина 310 мм) для скусування потиличної кістки	2
57.	Кусачки з напівкруглими губками, міцні (дов- жина 300 мм) для скусування великих ділянок черепа, хребта і ребер	2
58.	Гачок для ізоляції нервових стовбурів	4
59.	Гачок пластинчастий двобічний великий і парний за Фарабером (довжина 13, 17 мм) (набір)	2
60.	Лопатка Буяльського	3
61.	Ложки нейрохірургічні овальні жорсткі (набір NN 1, 2, 3, 4)	2
62.	Ложки нейрохірургічні гострі круглі (набір)	2
63.	Ложки нейрохірургічні овальні м'які (набір NN 1, 2, 3, 4, 5)	2
64.	Маска наркозна гумова антистатична	2
65.	Мікроголки атравматичні офтальмологічні з синтетичним шовним матеріалом (8/0)	300
66.	Молоточок неврологічний для обстеження рефлек- сів	4
67.	Набір білих і кольорових об'єктів для перимет- рії	1
68.	Набір пробних окулярних лінз, малий	1
69.	Набір інструментів для накладання і зняття кліпсів з судин головного мозку (з комплектом кліпсів)	2
70.	Набір нейрохірургічний спеціальний	4
71.	Ножиці для перев'язочного матеріалу прямі (довжина 235 мм)	4
72.	Ножиці для розрізу пов'язок з гудзиком, гори- зонтально вигнуті	5
73.	Набір інструментів для ангіографії	3
74.	Ножиці нейрохірургічні з вузькими і закругле- ними лезами, вертикально вигнуті для розтину мозкових оболонок	2
75.	Ножиці нейрохірургічні гострокінцеві вертика- льно вигнуті	2
76.	Ножиці для мікрохірургії	5
77.	Оправа пробна універсальна дитяча	1
78.	Оправа пробна універсальна доросла	1

79.	Перфоратор нейрохіургічний	2
80.	Пила дротяна	за потребою
81.	Пінцет очний анатомічний	6
82.	Пінцет хіургічний зубцево-лапковий (довжина 150 мм)	6
83.	Пінцет хіургічний прямий	6
84.	Пінцет нейрохіургічний вигнутий	6
85.	Пінцет для твердої мозкової оболонки	4
86.	Пінцет анатомічний	10
87.	Пінцет хіургічний очний, прямий великий	10
88.	Пінцет для хіазмальної ділянки, вигнутий	3
89.	Пінцет для утримування пухлин мозку віконце-подібний (великий, середній, малий) (набір)	2
90.	Полотна змішані до рамочної пили	50
91.	Провідник для дротяних пил	20
92.	ранорозширювач з гострими губками	6
93.	Ранорозширювач рейковий для операції на хребті	5
94.	Ранорозширювач нейрохіургічний, універсальний	6
95.	Распатор прямий для загальної хіургії	4
96.	Распатор для хребта (довжина 194 мм)	4
97.	Распатор вигнутий, малий (довжина 175 мм, ширина 12 мм)	3
98.	Ретрактор автоматичний	4
99.	Роторозширювач з кремальєрою, великий	4
100.	Ручки до дротяних пил	10
101.	Свердло для трепанації черепа Гребенюка-Таніча	6
102.	Скальпель черевцевий, радіусний, середній	6
103.	Скоба для скелетного витягування типу ЦІТО	6
104.	Фреза кругла порожня (для переднього корпородезу)	2
105.	Фреза для ламінектомії	2
106.	Пластини прямі і вигнуті N 1, 2, 3 для фікса-ції хребта	60
107.	Трубка трахеотомічна (титанова, пластмасова) (набір)	8
108.	Трубки інтубаційні з полімерних матеріалів з полімерних матеріалів з манжеткою (комплект)	8
109.	Трубки інтубаційні з полімерних матеріалів без манжетки (комплект)	4
110.	Трубки двопросвітні кремнійорганічні (для про-мивання з аспірацією гнійних порожнин)	20
111.	Трубки поліетиленові медичні для катетериза-ції вен, дренування ран (діаметр 0.6; 1.0; 1.4; 2.0; 3.5; 4.0 мм) (комплект)	10
112.	Трійник-насадка до шприца "Рекорд" для безпе-реної дії, ємкістю 10,0 мм	10
113.	Фрези для трепанації черепа, корончаті	6
114.	Шпатель нейрохіургічний однобічний (ширина 6, 10, 20, 26 мм)	16
115.	Шпатель нейрохіургічний двобічний (ширина робочої поверхні 8, 15, 20 мм)	15
116.	Шпатель для язика двобічний, прямий	15
117.	Шина для фіксації шийних хребців	3
118.	Шприц типу "Рекорд" різної ємкості	65
119.	Шприц для промивання порожнин зі змішаними насадками (комплект)	2
120.	Шприц інсульнівий (комплект)	4
121.	Шприци одноразові	за потребою
122.	Щипци-кусачки кісткові шарнірні з подвійною передачею з круглими губками, вигнуті по площині	4

123.	Щипци-кусачки кісткові з прямими списоподібними губками, міцні	3
124.	Щипци біопсійні	3
125.	Щипци для видалення осколків кісток (довжина 207 мм)	2
126.	Щипци ложкоподібні для видалення пухлин мозку	2
127.	Щипци запобіжні для свердління черепа	2
128.	Язикотримач для дорослих і дітей	10

**III. Медичні меблі і обладнання.**

1.	Вага медична зі зростоміром	2
2.	Тримач двох тазиків	2
3.	Каталки	5
4.	Кип'ятильник дезинфекційний електричний	7
5.	Коробка стерилізаційна кругла без фільтра	7
6.	Крісло скориноларингологічне	1
7.	Крісло-коляска для дорослих	3
8.	Крісло, що обертається	1
9.	Ліжко функціональне	20
10.	Матрац пневматичний	5
11.	Носилки санітарні	2
12.	Підставка під ніжки ліжка	4
13.	Підставка для тазів	6
14.	Підставка для стерилізаційних коробок	10
15.	Підйомник для важких хворих	2
16.	Підйомник для перевезення ліжок (комплект)	1
17.	Рама повздовжня до ортопедичного ліжка	5
18.	Освітлювач медичний шестирефлекторний стаціонарний (комплект)	3
19.	Освітлювач медичний однорефлекторний пересувний	2
20.	Сейф захисний стінний	3
21.	Верстат для заточки скальпелів з радіусною формою леза	1
22.	Стіл операційний універсальний	2
23.	Стіл перев'язочний	2
24.	Столик інструментальний	2
25.	Столик для медикаментів	4
26.	Столик анестезіолога	4
27.	Тазик емальований ниркоподібний	20
28.	Возик для перевезення хворих із знімною панеллю	3
30.	Возик внутрішньокорпусний універсальний	1
30.	Возик комбінований для перевезення брудної і чистої білизни	1
31.	Термометр медичний максимальний	60
32.	Тонометр	6
33.	Трансформатор для ендоскопів	1
34.	Установка для профілактики і лікування пролежнів	3
35.	Фонендоскоп комбінований	4
36.	Шафа-вітрина з полицями двосекційна	6
37.	Шафа медична односекційна	9
38.	Штатив для тривалих вливань	9
39.	Штатив для пробірок на 20 гнізд	6

**IV. Предмети догляду за хворими.**

1.	Банка крововідсмоктувальна	20
2.	Бритва безпечна	6
3.	Грілка гумова	20
4.	Милици дерев'яні розсувні (пара)	5
5.	Круг підкладний	30

6.	Кружка для клізм	5
7.	Стрічка вимірювальна	3
8.	Сечоприймач сталевий емальований	18
9.	Наконечник скляний для клізм	20
10.	Наконечник скляний для спринцовування	20
11.	Ножиці для нігтів	2
12.	Ножиці для стрижки волосся	4
13.	Піпетка очна	20
14.	Плювальниця кишенькова скляна	10
15.	Подушка для кисню гумова тканинна	8
16.	Поїльник сталевий емальований	50
17.	Міхур гумовий для льоду	15
18.	Спринцовка іригаційна гумова	20
19.	Посуд зі скломаси для вимірювання кількості сечі	5
20.	Скляночка для прийому ліків	60
21.	Судно підкладне	20
22.	Термометр для води	5
23.	Трубка газовивідна	10

V. Посуд та інші предмети.

1.	Банка зі скломаси з притертим корком	6
2.	Воронка скляна	9
3.	Секундомір	4
4.	Склянка для дезинфекції	3
5.	Флакон зі скломаси з притертим корком	10
6.	Годинник пісковий	2

Додаток 1.3  
Затверджено  
Наказом МОЗ України  
від 24.11.94 N 295

**Штатний розклад  
нейрохірургічного відділення  
на 60 ліжок**

1.	Завідуючий відділенням	1 ст
2.	Лікарі-ординатори	4 ст
3.	Лікар-невропатолог	1 ст
4.	Лікар-окулист	1 ст
5.	Лікар-отоневролог	1 ст
6.	Лікар-психіатр	0,5 ст
7.	Методист ЛФК	1 ст
8.	Рентгенлаборант	1 ст
9.	Старша медична сестра відділення	1 ст
10.	Перев'язочна медична сестра	2 ст
11.	Операційна медична сестра	2 ст
12.	Постові медичні сестри	16,5 ст
13.	Медична сестра по догляду за важкими хворими	1 ст
14.	Сестра-господарка відділення	1 ст
15.	Прибиральниця	1 ст
16.	Банщиця	1 ст
17.	Буфетница	2 ст
18.	Постові молодші медичні сестри	16,5 ст
19.	Операційні молодші медичні сестри	2 ст
20.	Перев'язочні молодші медичні сестри	2 ст

За наявністю об'єднаного операційного блоку чи відділення ставки операційних медсестер та молодших медсестер вводяться у даний підрозділ. Ставка рентгенлаборанта вводиться в штати відділення рентгенологічної служби.

Пункт 13 вводиться в штатний розклад реанімаційного відділення за наявністю розгорнутого реанімаційного відділення в даній лікарні.

\* Для відділень, що здійснюють цілодобову ургентну допомогу, додатково вводиться 5,5 ставок нейрохірурга, 3 ставки операційної медичної сестри.

Додаток 1.4  
Затверджено  
Наказом МОЗ України  
від 24.11.94 N 295

**Показання  
до госпіталізації нейрохіургічних хворих**

-----		
Нейрохіургічна патологія   Відділення для госпіталізації		
-----		
1. Черепно-мозкова травма.*		
Закрита ізольована черепномозко-		
вова травма, незалежно від		
ступеня важкості.		
Відкрита ізольована проникаю-		
ча і непроникаюча черепно-мо-		
зкова травма, незалежно від		
ступеня важкості.		
Наслідки черепно- мозкової		
травми (дефекти кісток черепа,		
твердої мозкової оболонки і т.		
ін), що потребують нейрохіур-		
гічного лікування.		
Нейрохіургічне відділення		
Важка і середнього ступеня		
важкості черепно-мозкова трав-		
ма, сполучена з травмою м'я-		
ких тканин тулуба і кінцівок,		
переломами дрібних кісток кін-		
цівок.		
Нейрохіургічне відділення (за		
участию травматолога-ортопеда)		
Легка і середнього ступеня ва-		
жкості черепно-мозкова травма,		
сполучена з травмою опорно-ру-		
хового апарату (переломи кіс -		
ток таза, стегна, гомілки,		
плеча, передпліччя).		
Травматологово-ортопедичне відді-		
лення (за участию нейрохірурга)		
Легка і середнього ступеня ва-		
жкості черепно-мозкова травма,		
сполучена з травмою органів		
Хірургічне відділення (за участью		
черевної та грудної порожнин.		
нейрохірурга)		
Закрита і відкрита важка чере-		
пно-мозкова травма з порушен-		
Реанімаційне відділення (за		
участю нейрохірурга) або палати		
ням життєво важливих функцій.		
реанімації нейрохіургічного		
відділення		

| II. Травма хребта і спинного мозку.\*

Травма хребта без пошкодження   Травматолого- ортопедичне від-
спинного мозку.   ділення
Травма хребта з пошкодженням
спинного мозку та корінців кі-
нського хвоста і її наслідки,
що потребують хірургічного лі-   Нейрохіургічне відділення
кування.
Травма хребта і спинного моз-
ку, сполучена з травмою органів   Хіургічне відділення (за участю
черевної порожнини.   нейрохіургра)

| III. Пошкодження периферичних нервів.\*

Гостра ізольована травма пери-
феричних нервів.   Нейрохіургічне відділення
Травма периферичних нервів і
сплетень, сполучена з травмою
судин, що не потребує терміно-   Нейрохіургічне відділення
вого судинного шва.   (за участю судинного хіурга)
Травма периферичних нервів і
сплетень, сполучених з пошкод-   Травматолого-ортопедичне відді-
женням кісток і судин кінці-   лення (за участю нейрохіурга і
вок.   судинного хіурга)

| IV. Пухлини ЦНС.

Пухлини головного мозку, що
потребують обов'язкового мік-
рохіургічного втручання (пу-
хлини хіазмально-селярної ді-
лянки, серповидного паростка і
палатки мозочка, основи чере-   Спеціалізоване нейрохіургічне
па, мостомозочкового кута)   (нейроонкологічне відділення)
Пухлини великих півкуль мозку,
мозочка, пухлини спинного мо-   Нейрохіургічне відділення
зку.

| V. Судинні ураження головного і спинного  
| мозку.

Ішемічні і геморагічні інсу-   Неврологічне відділення для хво-
льти головного мозку.   рих з порушеннями мозкового кро-
Геморагічні інсульти головного
мозку з формуванням внутріш-   Нейрохіургічне відділення.
ньочерепної гематоми.
Артеріальні, артеріovenозні
аневризми, артеріо - синусні
фістули, стенозуючі ураження   Спеціалізоване нейрохіургічне
магістральних судин голови та   (нейросудинне) відділення
шиї.

VI. Захворювання екстрапірамідної  
системи, бальові синдроми.

Паркінсонізм, дитячий церебра-	льний параліч, торсіонна дис-	Спеціалізоване нейрохіургічне
тонія, спастична криовошия.	відділення	
Дискогенні радикуліти та інші		
бальові синдроми, що потребує -		
бують нейрохіургічного втру-		Нейрохіургічне відділення.
чання.		

VII. Інші захворювання ЦНС.

Гідроцефалія, епілепсія, вади	
розвитку, паразитні ураження	
і т.ін., що потребують хірур-	
гічного втручання.	Нейрохіургічне відділення.
Запальні захворювання ЦНС та	
іхні наслідки, що потребують	
нейрохіургічного втручання.	Нейрохіургічне відділення.

\* Примітка: За відсутністю нейрохіургічних відділень потерпілі з нейротравмою госпіталізуються в травматологічне або хіургічне відділення.

Додаток 1.5  
Затверджено  
Наказом МОЗ України  
від 24.11.24. N 295

**Порядок  
направлення хворих на консультацію  
і лікування в обласні нейрохіургічні  
відділення**

Хворі з пухлинами, судинними захворюваннями головного і спинного мозку, травматичними ушкодженнями периферичної нервової системи направляються органами охорони здоров'я у відповідні нейрохіургічні відділення, за якими дана територія закріплена.

Хворому, що направляється на консультацію і лікування, видається в закритому конверті детальна виписка з історії хвороби, у якій мають бути відображені такі дані:

1. Анамнез захворювання.
2. Неврологічний і соматичний статус,
3. Дані офтальмологічного та отоневрологічного обстеження.
4. Дані рентгенографії черепа або хребта.
5. Рентгенограми.
6. Дані лабораторних досліджень-аналізи крові, сечі і т. ін.

Обласні нейрохіургічні відділення зобов'язані проконсультувати прибулих хворих у день звернення (принаймні наступного дня), видати консультативний висновок, а при показаннях до госпіталізації госпіталізувати їх до стаціонара.

Після проведеної консультації або лікування у встановленому порядку оформляється медична документація, у якій відображаються конкретні й вичерпні рекомендації по дальншому лікуванню та диспансерному спостереженню хворого, при необхідності повторних консультацій - вказується термін прибуття хворого.

Рекомендації нейрохіургічного відділення є обов'язковими для лікувано-профілактичного закладу, що здійснює подальше лікування і диспансерне спостереження хворого за місцем проживання.

Додаток 1.6  
Затверджено  
Наказом МОЗ України  
від 24.11.94 N 295

**Перелік**  
**медичного обладнання, інструментарію та апаратури,**  
**необхідних для надання невідкладної допомоги хворим**  
**з нейротравмою в умовах ЦРЛ**

I. Апарати і прилади.

1. Апарат для високочастотної електрохіургічної з набором інструментів для коагуляції	1
2. Апарат штучної вентиляції легенів портативний (комплект)	1
3. Апарат штучної вентиляції легенів стаціонарний (комплект)	1
4. Апарат рентгенівський діагностичний пересувний (комплект)	1
5. Апарат для скелетного витягування	1
6. Відсмоктувач хіургічний	1
7. Ехоенцефалограф переносний	1

II. Медичний інструментарій.

1. Тримач бритвених лез (прямий, вигнутий)	2
2. Затискач кровоспинний нейрохіургічний, вигнутий	3
3. Головка для спинномозкової пункциї	5
4. Голкотримачі титанові з твердим сплавом загальнохіургічні	3
5. Канюлі для проколів шлуночків мозку (комплект)	2
6. Коловорот з пластмасовою ручкою і головкою (комплект)	2
7. Кусачки з півкруглими губками, потужні	1
8. Кусачки з прямокутними губками	1
9. Кусачки нейрохіургічні вигнуті в площині (довжина 220 мм)	1
10. Кусачки кісткові віконцеві для операцій на хребті й міжхребцевих дисках	1
11. Кусачки Єгорова-Фрейдіна великі вигнуті під тупим кутом (NN 1, 2, 3) ширина губок (5, 7, 10 мм) (набір)	1
12. Кусачки кісткові для операцій на хребті з подвійним вигином	1
13. Кусачки нейрохіургічні вигнуті по ребру (довжина 200 мм)	1
14. Кусачки з напівкруглими губками, потужні (довжина 300 мм) для відкусування великих ділянок черепа, хребта, ребер	1
15. Ложки нейрохіургічні овальні м'які (набор NN 1, 2, 3, 4, 5)	1
16. Набір нейрохіургічний спеціальний	1
17. Набір інструментів для ангіографії	1
18. Ножиці нейрохіургічні з вузькими і заокругленими лезами, вертикально вигнуті для розтину мозкових оболонок	1
19. Пінцет очний анатомічний	2
20. Пінцет хіургічний зубцево-лапковий (довжина 150 мм)	3
21. Пінцет хіургічний прямий	3
22. Пінцет нейрохіургічний вигнутий	2
23. Пінцет для твердої мозкової оболонки	2
24. Пінцет анатомічний	3
25. Пінцет хіургічний очний, прямий великий	3

26. Провідник для дротяних пил	3
27. Ранорозширювач нейрохіургічний з гострими губками	2
28. Ранорозширювач нейрохіургічний, універсальний	2
29. Распаратор прямий для загальної хірургії	2
30. Распаратор для хребта (довжина 194 мм)	2
31. Ручки для дротяних пил	4
32. Свердло для трепанації черепа Гребенюка-Таніча	2
33. Скалпель черевневий, радіусний середній	3
34. Скоба для скелетного витягування типу ЦІТО	2
35. Трубка трахеотомічна (титанова, пластмасова) (набір)	4
36. Трубки інтубаційні з полімерних матеріалів без манжетки (комплект)	2
37. Трубки з полімерних матеріалів з манжеткою (комплект)	4
38. Фрези для трепанації черепа вінцеві	2
39. Шпатель нейрохіургічний однобічний (ширина 6, 10, 20, 26 мм)	4
40. Шпатель нейрохіургічний двобічний (ширина робочої поверхні 8, 15, 20 мм)	4
41. Шина для фіксації шийних хребців	1
42. Щипци для вилучання уламків кісток (довжина 207 мм)	1
43. Щипци запобіжні для свердління черепа	1

### III. Медичні меблі та обладнання.

1. Ліжко функціональне	2
2. Рама повзуважня до ортопедичного ліжка	2
3. Пристрій для попереджування і лікування пролежнів	1

### IV. Предмети догляду за хворими.

1. Бритва безпечна (предмет для гоління)	2
2. Ножиці для стрижки волосся	2
3. Mixur гумовий для льоду	2

Примітка: Бажаним є застосування нової медичної технології експрес - діагностики гострої черепно-мозкової травми комп'ютерної системи "Ургент-1.0"

Додаток 1.7  
Затверджено  
Наказом МОЗ України  
від 24.11.94 N 295

### **Загальна характеристика роботи нейрохіургічного відділення за \_\_ рік**

01. Повна назва відділення \_\_\_\_\_
02. Повна поштова адреса \_\_\_\_\_
03. Робочі телефони \_\_\_\_\_
04. Дата організації відділення \_\_\_\_\_
05. Прізвище, ім'я та по батькові завідувчого відділенням, науковий ступінь, вчене звання \_\_\_\_\_
06. Кількість нейрохіургічних ліжок \_\_\_\_\_  
з них: 06.1 нейротравматологічних \_\_\_\_\_  
06.2 дитячих нейрохіургічних \_\_\_\_\_

Профіль нейрохіургічного відділення (потрібне підкреслити):

- |                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| – Нейротравматологічне  | – Лікування епілепсії та інших |
| – Нейросудинне          | функціональних розладів        |
| – Нейроонкологічне      | – Спинальне                    |
| – Дитяче нейрохіургічне | – Багатопрофільне              |

**I . НЕЙРООНКОЛОГІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ**

Внутрішній код	Назва захворювання	Всього хворих (виписаних та померлих)	В тому числі дітей до 14 років	З них операційно	В тому числі дітей до 14 років	Померло					
						всього	в тому числі дітей до 14 років	без операції	в тому числі дітей до 14 років	після операції	в тому числі дітей до 14 років
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	<b>ПУХЛИНИ ГОЛОВНОГО МОЗКУ (ЗЛОЯКІСНІ ТА ДОБРОЯКІСНІ)</b>										
1.1.	Пухлини супратенторіальні										
1.1.	— позамозкові										
1.1.	— злоякісні										
1.1.	— добрякісні										
1.1.	— внутрішньомозкові										
1.2.	Пухлини субтенторіальні										
1.2.	— позамозкові										
1.2.	— злоякісні										
1.2.	— добрякісні										
1.2.	— внутрішньомозкові										
1.3.	Аденоми гіпофізу										
1.4.	Краніофарінгіоми										
1.5.	Невриноми VIII нерву										
1.6.	Пухлини інших черепних нервів										
2.	<b>ПУХЛИНИ СПИННОГО МОЗКУ І ХРЕБТА</b>										
2.1.	Екстрамедулярні пухлини										
2.2.	Інтрамедулярні пухлини										
2.3.	Пухлини хребців										
3.	<b>НОВОУТВОРЕННЯ ІНШИХ ВІДДІЛІВ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ</b>										
3.1.	Злоякісні										
3.2.	Добрякісні										
4.	<b>Всього (п.1+п.2+п.3)</b>										

## ІІ. ІНШІ ЗАХВОРЮВАННЯ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ

Внутрішній код	Назва захворювання	Всього хворих (виписа- них та помер- лих)	В тому числі дітей до 14 років	З них опера- вано	В тому числі дітей до 14 років	Померло					
						всь- ого	В тому числі дітей до 14 років	без опера- ції	В тому числі дітей до 14 років	після опера- ції	в тому числі дітей до 14 років
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>5.</b>	<b>СУДИННІ УРАЖЕННЯ ГОЛОВНОГО МОЗКУ</b>										
5.1.	Аневризми судин мозку										
5.1.1.	— артеріальні										
5.1.2.	— артеріовенозні										
5.2.	Спонтанні субарахноїдальні крововиливи										
5.3.	Артеріо-синусні сполуки										
5.4.	Інсульти										
5.4.1.	— геморагічні										
5.4.1A	- в вертебробазиллярному басейні										
5.4.1B	- в каротидному басейні										
5.4.2.	— ішемічні										
5.4.2.A	- в вертебробазиллярному басейні										
5.4.2.B	- в каротидному басейні										
<b>6.</b>	<b>ЕПІЛЕПСІЯ</b>										
<b>7.</b>	<b>ДИТЯЧИЙ ЦЕРЕБРАЛЬНИЙ ПАРАЛІЧ</b>										
<b>8.</b>	<b>ГІПЕРКІНЕЗИ</b>										
<b>9.</b>	<b>ГІДРОЦЕФАЛІЯ</b>										
<b>10.</b>	<b>НАСЛІДКИ ЗАПАЛЬНИХ ЗАХВО-РІЮВАНЬ ГОЛОВНОГО МОЗКУ</b>										
10.1.	Абсцеси										
10.2.	Арахноенцефаліти										
10.3.	Інші										
<b>11.</b>	<b>ДИСКОГЕННІ РАДИКУЛІТИ</b>										
<b>12.</b>	<b>БОЛЬОВІ СИНДРОМИ ОБЛИЧЧЯ ТА ШІЇ</b>										
12.1.	Невралгія V нерву										
12.2.	Інші										
<b>13.</b>	<b>ПАРАЗИТАРНІ ЗАХВОРЮВАННЯ</b>										
13.1.	Головного мозку										
13.2.	Спинного мозку										
<b>14.</b>	<b>УРОДЖЕНІ АНОМАЛІЇ</b>										
14.1.	Головного мозку										
14.2.	Спинного мозку										
<b>15.</b>	<b>ЗАХВОРЮВАННЯ ВЕГЕТАТИВНОЇ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ</b>										
<b>16.</b>	<b>ІНШІ ЗАХВОРЮВАННЯ, ЩО НЕ УВІЙшли В ПЕРЕЛІК</b>										
16.1.	Головного мозку										
16.2.	Спинного мозку										
<b>17.</b>	<b>Всього по розділу ІІ (п.5+п.6+п.7+п.8+п.9+п.10+п.11+ п.12+п.13+п.14+п.15+п.16)</b>										
<b>18.</b>	<b>Разом по розділам І та ІІ (п.4+п.17)</b>										

**ІІІ.І. ТРАВМАТИЧНІ УРАЖЕННЯ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ У ДОРОСЛИХ**  
 (без дітей до 14 років)

Внутрішній код	Назва захворювання	Всього хворих (вписаніх та померлих)	Оперовано				Померло		
			Всього	в тому числі			Всього	в тому числі	
				в перші 24 год після травми	в перші 1-3 доби	більш ніж через 3 доби після травми		без операції	Після операції
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>19.</b>	<b>ГОСТРА ЧЕРЕПНО-МОЗКОВА ТРАВМА</b>								
19.1.	Струс головного мозку та забій легкого ступеня								
19.2.	Забій головного мозку середнього та тяжкого ступеня								
19.3.	Забій головного мозку із компресією, внутрішньочерепними гематомами, кістковими уламками								
<b>20.</b>	<b>ГОСТРА ТРАВМА ХРЕБТА ТА СПИННОГО МОЗКУ</b>								
20.1.	Неускладнена								
20.2.	Ускладнена								
<b>21.</b>	<b>ГОСТРА ТРАВМА ПЕРИФЕРІЙНОЇ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ</b>								
<b>22.</b>	<b>НАСЛІДКИ НЕЙРОТРАВМИ</b>								
22.1	Черепно-мозкової:								
22.1.1	— хронічні субдуральні гематоми								
22.1.2	— назальна лікворея								
22.1.3	— кісткові дефекти								
22.1.4	— післятравматичні епілептиформні синдроми								
22.1.5	— інші								
22.2.	Спинно-мозкові:								
22.2.1	— злипні арахноміеліти								
22.2.2	— неусунена компресія спинного мозку								
22.2.3	— наростаюча нестабільність хребта								
22.2.4	— інші								
22.3	Периферійних нервів								
<b>23.</b>	<b>Всього (п.19+п.20+п.21+п.22)</b>								

**ІІІ.ІІ. ТРАВМАТИЧНІ УРАЖЕННЯ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ У ДІТЕЙ ДО 14 РОКІВ**

Внутрішній код	Назва захворювання	Всього хворих (виписаних та померлих)	Оперовано				Померло		
			Всього	в тому числі			Всього	в тому числі	
				в перші 24 год після травми	в перші 1-3 доби	більш ніж через 3 доби після травми		без операції	після операції
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>24.</b>	<b>ГОСТРА ЧЕРЕПНО-МОЗКОВА ТРАВМА</b>								
24.1.	Струс головного мозку та забій легкого ступеня								
24.2.	Забій головного мозку середнього та тяжкого ступеня								
24.3.	Забій головного мозку із компресією, внутрішньо-черепними гематомами, кістковими уламками								
24.4.	Родова травма								
<b>25.</b>	<b>ГОСТРА ТРАВМА ХРЕБТА ТА СПИННОГО МОЗКУ</b>								
25.1.	Неускладнена								
25.2.	Ускладнена								
<b>26.</b>	<b>ГОСТРА ТРАВМА ПЕРИФЕРІЙНОЇ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ</b>								
<b>27.</b>	<b>НАСЛІДКИ НЕЙРОТРАВМИ</b>								
27.1	Черепно-мозкової:								
27.1.	— хронічні субдуральні								
27.1.	— назальна лікворея								
27.1.	— кісткові дефекти								
27.1.	— післятравматичні								
27.1.	— інші								
27.2.	Спинно-мозкові:								
27.2.	— злипні арахномієліти								
27.2.	— неусунена компресія								
27.2.	— наростаюча								
27.2.	— інші								
27.3	Периферійних нервів								
<b>28.</b>	<b>Всього</b> (п.24+п.25+п.26+п.27)								
<b>29.</b>	<b>Всього по розділу ІІІ</b> (п.23+п.28)								

**ПІДСУМКОВІ ДАНІ (по всіх розділах)**

Внутрішній код	Назва підсумку	Всього хворих (випис аних та помер- лих)	В тому числі дітей до 14 років	З них опера- вано	В тому числі дітей до 14 років	Померло					
						Всьо- го	в тому числі дітей до 14 років	без опера- ції	в тому числі дітей до 14 років	після опера- ції	в тому числі дітей до 14 років
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29.1	<b>Всього по розділу III</b>										
30.	<b>Разом по всім розділам звіту</b> (п.18+п.29)										

#### IV. ДОДАТКОВІ ПОКАЗНИКИ ДІЯЛЬНОСТІ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	
31. Проведено хворими ліжко-днів	
32. Середнє перебування хворого на ліжку, днів (п. 31 поділити на п.30 графа 4)	
33. Обіг ліжка, разів (365 днів поділити на п.32)	
34. Днів роботи ліжка в рік (п.31 поділити на п.06)	
35. Кількість діагностичних операцій та контрастних досліджень, всього, в тому числі:	
35.1. – кистографій	
35.2. – позитивних мієлографій	
35.3. – пневмомієлографій	
35.4. – спинальних епідурографій	
35.5. – дискографій	
35.6. – цистернографій	
35.7. – вентрикулопункцій	
35.8. – фістулографій	
35.9. – абсцесографій	
35.10. – вентрикулографій	
35.11. – спинальних пунктій	
35.12. – вентрикулярних пунктій	
35.13. – пневмоенцефалографій	
35.14. – каротидних ангіографій	
35.15. – вертебральних ангіографій	
35.16. – УЗІ-доплерографій	
35.17. – комп'ютерних томографій	
35.18. – МР-томографій	
36. Радіоізотопних досліджень, всього в тому числі:	
36.1. – сканувань	
36.2. – мієлографій	
36.3. – циркулографій	
37. Нейрофізіологічні дослідження, всього в тому числі:	
37.1. – ЕЕГ	
37.2. – РЕГ	
37.3. – ЕхоЕГ	
37.4. – ЕМГ	
38. Розбіжність клініко-анатомічних діагнозів, всього в тому числі:	
38.1. – по характеру процеса	
38.2. – по локалізації	
38.3. – по характеру процеса та локалізації	
39. Кількість гнійних ускладнень після операції	
40. Прийнято поліклінічних хворих	
41. Консультовано хворих в інших лікувальних закладах	
42. Оперовано хворих в інших лікувальних закладах	
43. Проведено операцій при викликах по санавіації	
44. Використано нових методів (нововведені), що рекомендовані для впровадження, всього: в тому числі:	
44.1. – для діагностики	
44.2. – для лікування	

