

Dotazník tranziční péče

Prosím vyplňte následující dotazník sloužící jako protokol tranzice mezi péčí dětského neurologa a neurologa.

Držíme palce!

UNIS id

Pohlaví

- Žena
- Muž
- Neurčeno
- Neznámo

Datum narození

Aktuální věk (roky)

1) Etiologie

Etiologie epilepsie podle ILAE 2017

- Genetická
- Strukturální
- Metabolická
- Autoimunitní
- Infekční
- Neznámá

2) Epileptický syndrom

Má pacient definovaný epileptický syndrom dle ILAE 2022?

CAVE: mezi definované syndromy patří i mesiální temporální epilepsie s hipokampální sklerózou nebo gelastické záchvaty s hypothalamickým hamartomem.

- Yes
 No

Věková skupina epileptického syndromu

- Neznámo
 Neonatal/Infantile
 Childhood
 Adolescent/Adult
 Variable age

Vyberte konkrétní syndrom (využijte auto-complete)

- CDKL5-developmental and epileptic encephalopathy
- Dravet syndrome
- Early infantile developmental and epileptic encephalopathy
- Epilepsy of infancy with migrating focal seizures
- Genetic epilepsy with febrile seizures plus
- Gelastic seizures with hypothalamic hamartoma
- Glucose transporter 1 deficiency syndrome
- Infantile epileptic spasm syndrome
- KCNQ2- developmental and epileptic encephalopathy
- Myoclonic epilepsy in infancy
- Protocadherin 19 clustering epilepsy
- Pyridoxine-dependent (ALDH7A1) developmental and epileptic encephalopathy
- Pyridox(am)ine 5'-phosphate deficiency (PNPO) developmental and epileptic encephalopathy
- Self-limited familial neonatal-infantile epilepsy
- Self-limited infantile epilepsy
- Self-limited neonatal epilepsy
- Sturge-Weber syndrome
- Childhood occipital visual epilepsy
- Developmental and epileptic encephalopathy with spike-and-wave activation in sleep
- Epileptic encephalopathy with spike-and-wave activation in sleep
- Epilepsy with eyelid myoclonia
- Epilepsy with myoclonic absences
- Epilepsy with myoclonic-atonic seizures
- Febrile infection-related epilepsy syndrome
- Hemiconvulsion-hemiplegia epilepsy syndrome
- Lennox-Gastaut syndrome
- Photosensitive occipital lobe epilepsy
- Self-limited epilepsy with autonomic seizures
- Self-limited epilepsy with centrotemporal spikes
- Childhood absence epilepsy
- Epilepsy with generalized tonic-clonic seizures alone
- Juvenile absence epilepsy
- Juvenile myoclonic epilepsy
- Epilepsy with auditory features
- Epilepsy with reading-induced seizures
- Familial focal epilepsy with variable foci
- Familial mesial temporal lobe epilepsy
- Mesial temporal lobe epilepsy with hippocampal sclerosis
- Progressive myoclonus epilepsies
- Rasmussen syndrome
- Sleep-related hypermotor (hyperkinetic) epilepsy

3) Typ epilepsie

Typ epilepsie dle ILAE 2017

- Fokální
- Generalizovaná
- Neznámého typu
- Kombinovaná generalizovaná a fokální

4) Familiární výskyt epilepsie

Výskyt epilepsie v rodině

Yes

No

Kdo z rodiny má epilepsii? Jakou? Užívá ASM?

5) Rizika vzniku epilepsie

Rizika vzniku epilepsie

- Perinatální zátěž
- Porucha psychomotorického vývoje
- Febrilní křeče
- Zánět CNS
- Úraz CNS

6) První záchvat

Datum prvního záchvatu

(pokud nevíte přesné datum, použijte první den v měsíci (event. první den v roce))

Vztah prvního záchvatu k horečkám

- Afebrilní
- Febrilní

7) Typy záchvatů v průběhu onemocnění

Předchozí a současné typy záchvatů

- Tonicko-klonický
- Klonický
- Myoklonický
- Fokální s poruchou vědomí
- Fokální bez poruchy vědomí
- Tonický
- Atonický
- Jiné

Popište jiný typ záchvatů

Poznámky k typům záchvatů

8) Známé spouštěče záchvatů

Známé spouštěče záchvatů

- Tělesná námaha
- Psychická zátěž (stres)
- Nedostatek spánku
- Blikající světlo
- Zrychlené dýchání
- Změna počasí
- Určitá situace (vyplňte níže)
- Čtení
- Psaní
- Pohyby
- Dotek
- Emoce
- Přemýšlení
- Úlek
- Neví o ničem, co by vyvolávalo záchvaty
- Něco jiného (vyplňte níže)

Jiné spouštěče záchvatů

9) Nejdelší bezzáchvatové období

Kdy? Jak dlouho trvalo? Na jaké léčbě?

10) Status epilepticus

Status epilepticus v anamnéze?

 Yes NoKolikrát?

Spouštěcí faktory

Úspěšná léčba

Neúspěšná léčba

11) Kumulace/nakupení záchvatů

Kumulace záchvatů v anamnéze

 Yes No

Spouštěcí faktory

Úspěšná léčba

Neúspěšná léčba

12) Historie léčby

Seznam názvu ASM ve formátu zkratka = účinná látka - obchodní názvy

ACTH

BRV = Brivaracetam - Briviact, Brivaracetam, Gemgerta, Brelunco

CBZ = Karbamazepin - Tegretol, Timonil, Neurotop, Biston

CLB = Clobazam - Frisium

CNB = Cenobamát - Ontozry

CZP = Klonazepam - Rivotril

ESL = Eslikarbazepin - Zebinix, Eslibon

ESM (ETS) - Petinimid

FBM = Felbamát

GBP = Gabapentin - Gabagamma, Gabanox, Gordius, Neurontin

LCM = Lacosamid - Arkvimma, Kanilad, Laramo, Midza, Vimpat,

LEV = Levetiracetam - Keppra, Dretacen, Epiletam, Levelanz, Levezil, Matever, Trund

LTG = Lamotrigin - Lamictal, Lamotrix, Plexxo

OXC = Oxkarbazepin

PB = Fenobarbital - Phenaemal

PER = Perampanel - Fycompa

PGB = Pregabalin - Lyrica, Naxalgan, Pentegin, Pragiola, Preato, Preglenix, Prelica

PHT = Fenytoin - Epilan D

PRM = Primidon - Liskantin

RFM = Rufinamid - Inovelon

STM = Sulthiam - Ospolot

STP = Stiripentol - Diacomit, Stiripentol

TGB = Tiagabin

TPM = Topiramát - Topamax, Topilex, Topimark,

VGB = Vigabatrin - Sabril

VPA = Valproát - Convulex, Depakine, Orfiril

ZNS = Zonisamid - Ersittin, Zonegran

Poslední aktualizace 19.9.2025

Všechna dříve i současně užívaná ASM

Pod zaklívacím seznamem vyplňte prosím detaily ke každému ASM

- ACTH
- BRV
- CBZ
- CLB
- CNB
- CZP
- ESL
- ESM (ETS)
- FBM
- GBP
- LCM
- LEV
- LTG
- OXC
- PB
- PER
- PGB
- PHT
- PRM
- RFM
- STM
- STP
- TGB
- TPM
- VGB
- VPA
- ZNS

Pozor! Při iniciaci databáze v 10/2023 byla ASM seřazena podle abecedy. Další ASM (cokoliv novějšího než CNB) přidávat na konec nabídky a ne podle abecedy.

V RedCapu se ukládají pouze čísla odpovídající multiple choice, tak pokud by se přidalo nové ASM doprostřed nabídky, tak se všechna následující čísla posunou a údaje v databázi nebudou odpovídat původně zadaným hodnotám/ASM.

Efekt ACTH

- Efektivní - vymizení záchvatů
- Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
- Přechodně efektivní
- Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
- Neefektivní

Datum nasazení ACTH

Užívá pacient při předání ACTH?

- Yes
- No

Datum vysazení ACTH

Maximální dosažená denní dávka

_____ (v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky ACTH

- Yes
- No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby ACTH

Komentář k léčbě ACTH

Efekt BRV

- Efektivní - vymizení záchvatů
- Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
- Přechodně efektivní
- Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
- Neefektivní

Datum nasazení BRV

Užívá pacient při předání BRV?

- Yes
 No

Datum vysazení BRV

Maximální dosažená denní dávka

_____ (v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky BRV

- Yes
 No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby BRV

Komentář k léčbě BRV

Efekt CBZ

- Efektivní - vymizení záchvatů
 Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
 Přechodně efektivní
 Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
 Neefektivní

Datum nasazení CBZ

Užívá pacient při předání CBZ?

- Yes
 No

Datum vysazení CBZ

Maximální dosažená denní dávka

_____ (v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky CBZ

- Yes
 No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby CBZ

Komentář k léčbě CBZ

Efekt CLB

- Efektivní - vymizení záchvatů
- Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
- Přechodně efektivní
- Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
- Neefektivní

Datum nasazení CLB

Užívá pacient při předání CLB?

- Yes
- No

Datum vysazení CLB

Maximální dosažená denní dávka

(v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky CLB

- Yes
- No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby CLB

Komentář k léčbě CLB

Efekt CNB

- Efektivní - vymizení záchvatů
- Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
- Přechodně efektivní
- Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
- Neefektivní

Datum nasazení CNB

Užívá pacient při předání CNB?

- Yes
 No

Datum vysazení CNB

Maximální dosažená denní dávka

_____ (v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky CNB

- Yes
 No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby CNB

Komentář k léčbě CNB

Efekt CZP

- Efektivní - vymizení záchvatů
 Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
 Přechodně efektivní
 Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
 Neefektivní

Datum nasazení CZP

Užívá pacient při předání CZP?

- Yes
 No

Datum vysazení CZP

Maximální dosažená denní dávka

_____ (v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky CZP

- Yes
 No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby CZP

Komentář k léčbě CZP

Efekt ESL

- Efektivní - vymizení záchvatů
- Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
- Přechodně efektivní
- Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
- Neefektivní

Datum nasazení ESL

Užívá pacient při předání ESL?

- Yes
- No

Datum vysazení ESL

Maximální dosažená denní dávka

(v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky ESL

- Yes
- No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby ESL

Komentář k léčbě ESL

Efekt ESM

- Efektivní - vymizení záchvatů
- Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
- Přechodně efektivní
- Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
- Neefektivní

Datum nasazení ESM

Užívá pacient při předání ESM?

- Yes
 No

Datum vysazení ESM

Maximální dosažená denní dávka

_____ (v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky ESM

- Yes
 No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby ESM

Komentář k léčbě ESM

Efekt FBM

- Efektivní - vymizení záchvatů
 Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
 Přechodně efektivní
 Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
 Neefektivní

Datum nasazení FBM

Užívá pacient při předání FBM?

- Yes
 No

Datum vysazení FBM

Maximální dosažená denní dávka

_____ (v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky FBM

- Yes
 No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby FBM

Komentář k léčbě FBM

Efekt GBP

- Efektivní - vymizení záchvatů
- Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
- Přechodně efektivní
- Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
- Neefektivní

Datum nasazení GBP

Užívá pacient při předání GBP?

- Yes
- No

Datum vysazení GBP

Maximální dosažená denní dávka

(v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky GBP

- Yes
- No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby GBP

Komentář k léčbě GBP

Efekt LCM

- Efektivní - vymizení záchvatů
- Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
- Přechodně efektivní
- Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
- Neefektivní

Datum nasazení LCM

Užívá pacient při předání LCM?

- Yes
 No

Datum vysazení LCM

Maximální dosažená denní dávka

_____ (v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky LCM

- Yes
 No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby LCM

Komentář k léčbě LCM

Efekt LEV

- Efektivní - vymizení záchvatů
 Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
 Přechodně efektivní
 Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
 Neefektivní

Datum nasazení LEV

Užívá pacient při předání LEV?

- Yes
 No

Datum vysazení LEV

Maximální dosažená denní dávka

_____ (v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky LEV

- Yes
 No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby LEV

Komentář k léčbě LEV

Efekt LTG

- Efektivní - vymizení záchvatů
- Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
- Přechodně efektivní
- Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
- Neefektivní

Datum nasazení LTG

Užívá pacient při předání LTG?

- Yes
- No

Datum vysazení LTG

Maximální dosažená denní dávka

(v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky LTG

- Yes
- No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby LTG

Komentář k léčbě LTG

Efekt OXC

- Efektivní - vymizení záchvatů
- Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
- Přechodně efektivní
- Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
- Neefektivní

Datum nasazení OXC

Užívá pacient při předání OXC?

- Yes
 No

Datum vysazení OXC

Maximální dosažená denní dávka

(v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky OXC

- Yes
 No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby OXC

Komentář k léčbě OXC

Efekt PB

- Efektivní - vymizení záchvatů
 Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
 Přechodně efektivní
 Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
 Neefektivní

Datum nasazení PB

Užívá pacient při předání PB?

- Yes
 No

Datum vysazení PB

Maximální dosažená denní dávka

(v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky PB

- Yes
 No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby PB

Komentář k léčbě PB

Efekt PER

- Efektivní - vymizení záchvatů
- Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
- Přechodně efektivní
- Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
- Neefektivní

Datum nasazení PER

Užívá pacient při předání PER?

- Yes
- No

Datum vysazení PER

Maximální dosažená denní dávka

(v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky PER

- Yes
- No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby PER

Komentář k léčbě PER

Efekt PGB

- Efektivní - vymizení záchvatů
- Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
- Přechodně efektivní
- Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
- Neefektivní

Datum nasazení PGB

Užívá pacient při předání PGB?

- Yes
 No

Datum vysazení PGB

Maximální dosažená denní dávka

_____ (v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky PGB

- Yes
 No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby PGB

Komentář k léčbě PGB

Efekt PHT

- Efektivní - vymizení záchvatů
 Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
 Přechodně efektivní
 Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
 Neefektivní

Datum nasazení PHT

Užívá pacient při předání PHT?

- Yes
 No

Datum vysazení PHT

Maximální dosažená denní dávka

_____ (v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky PHT

- Yes
 No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby PHT

Komentář k léčbě PHT

Efekt PRM

- Efektivní - vymizení záchvatů
- Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
- Přechodně efektivní
- Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
- Neefektivní

Datum nasazení PRM

Užívá pacient při předání PRM?

- Yes
- No

Datum vysazení PRM

Maximální dosažená denní dávka

(v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky PRM

- Yes
- No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby PRM

Komentář k léčbě PRM

Efekt RFM

- Efektivní - vymizení záchvatů
- Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
- Přechodně efektivní
- Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
- Neefektivní

Datum nasazení RFM

Užívá pacient při předání RFM?

- Yes
 No

Datum vysazení RFM

Maximální dosažená denní dávka

_____ (v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky RFM

- Yes
 No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby RFM

Komentář k léčbě RFM

Efekt STM

- Efektivní - vymizení záchvatů
 Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
 Přechodně efektivní
 Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
 Neefektivní

Datum nasazení STM

Užívá pacient při předání STM?

- Yes
 No

Datum vysazení STM

Maximální dosažená denní dávka

_____ (v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky STM

- Yes
 No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby STM

Komentář k léčbě STM

Efekt STP

- Efektivní - vymizení záchvatů
- Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
- Přechodně efektivní
- Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
- Neefektivní

Datum nasazení STP

Užívá pacient při předání STP?

- Yes
- No

Datum vysazení STP

Maximální dosažená denní dávka

(v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky STP

- Yes
- No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby STP

Komentář k léčbě STP

Efekt TGB

- Efektivní - vymizení záchvatů
- Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
- Přechodně efektivní
- Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
- Neefektivní

Datum nasazení TGB

Užívá pacient při předání TGB?

- Yes
 No

Datum vysazení TGB

Maximální dosažená denní dávka

_____ (v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky TGB

- Yes
 No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby TGB

Komentář k léčbě TGB

Efekt TPM

- Efektivní - vymizení záchvatů
 Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
 Přechodně efektivní
 Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
 Neefektivní

Datum nasazení TPM

Užívá pacient při předání TPM?

- Yes
 No

Datum vysazení TPM

Maximální dosažená denní dávka

_____ (v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky TPM

- Yes
 No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby TPM

Komentář k léčbě TPM

Efekt VGB

- Efektivní - vymizení záchvatů
- Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
- Přechodně efektivní
- Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
- Neefektivní

Datum nasazení VGB

Užívá pacient při předání VGB?

- Yes
- No

Datum vysazení VGB

Maximální dosažená denní dávka

(v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky VGB

- Yes
- No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby VGB

Komentář k léčbě VGB

Efekt VPA

- Efektivní - vymizení záchvatů
- Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
- Přechodně efektivní
- Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
- Neefektivní

Datum nasazení VPA

Užívá pacient při předání VPA?

- Yes
 No

Datum vysazení VPA

Maximální dosažená denní dávka

_____ (v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky VPA

- Yes
 No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby VPA

Komentář k léčbě VPA

Efekt ZNS

- Efektivní - vymizení záchvatů
 Efektivní - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru
 Přechodně efektivní
 Nelze hodnotit (např. nedosaženo dostatečného dávkování pro NÚ)
 Neefektivní

Datum nasazení ZNS

Užívá pacient při předání ZNS?

- Yes
 No

Datum vysazení ZNS

Maximální dosažená denní dávka

_____ (v případě potřeby zaokrouhlete na celé miligramy)

Nežádoucí účinky ZNS

- Yes
 No

Specifikujte nežádoucí účinky léčby ZNS

Komentář k léčbě ZNS

13) Protizáchvatové léky podávané v době předání:

Seznam názvu ASM ve formátu zkratka = účinná látka - obchodní názvy

ACTH

BRV = Brivaracetam - Briviact, Brivaracetam, Gemgerta, Brelunco

CBZ = Karbamazepin - Tegretol, Timonil, Neurotop, Biston

CLB = Clobazam - Frisium

CNB = Cenobamát - Ontozry

CZP = Klonazepam - Rivotril

ESL = Eslikarbazepin - Zebinix, Eslibon

ESM (ETS) - Petinimid

FBM = Felbamát

GBP = Gabapentin - Gabagamma, Gabanox, Gordius, Neurontin

LCM = Lacosamid - Arkvimma, Kanilad, Laramo, Midza, Vimpat,

LEV = Levetiracetam - Keppra, Dretacen, Epiletam, Levelanz, Levezil, Matever, Trund

LTG = Lamotrigin - Lamictal, Lamotrix, Plexxo

OXC = Oxkarbazepin

PB = Fenobarbital - Phenaemal

PER = Perampanel - Fycompa

PGB = Pregabalin - Lyrica, Naxalgan, Pentegin, Pragiola, Preato, Preglenix, Prelica

PHT = Fenytoin - Epilan D

PRM = Primidon - Liskantin

RFM = Rufinamid - Inovelon

STM = Sulthiam - Ospolot

STP = Stiripentol - Diacomit, Stiripentol

TGB = Tiagabin

TPM = Topiramát - Topamax, Topilex, Topimark,

VGB = Vigabatrin - Sabril

VPA = Valproát - Convulex, Depakine, Orfiril

ZNS = Zonisamid - Ersittin, Zonegran

Poslední aktualizace 19.9.2025

Všechna současně užívaná ASM

- ACTH
- BRV
- CBZ
- CLB
- CNB
- CZP
- ESL
- ESM (ETS)
- FBM
- GBP
- LCM
- LEV
- LTG
- OXC
- PB
- PER
- PGB
- PHT
- PRM
- RFM
- STM
- STP
- TGB
- TPM
- VGB
- VPA
- ZNS

Současné podávané ASM a jejich dávkování
(Stačí zkopírovat jako text)

Navržená strategie další farmakoterapie

14) Rescue/záchranné léky

Všechny dříve užívané léky jako rescue medikace a jejich účinky

15) Jiné pravidelně užívané léky/doplňky stravy

	Yes	No
Vitamín D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vápník	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kyselina listová	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jiné doplňky stravy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Jiné doplňky stravy - doplnění

Jiné léky

16) Pro ženy

Pokud tady nic není, pokračujte na další sekci.

Užívá antikoncepci?

- Yes
 No

Od kdy?

Forma

- Perorální
 Injekční
 Nitroděložní
 Náplasti

17) Předchozí vyšetření

Prosíme všechny relevantní zobrazovací vyšetření přeposlat do Pacsu Fakultní Nemocnice v Motole

	Yes	No
CT mozku	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
MRI mozku	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Video EEG monitorování	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SPECT mozku	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PET mozku	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Metabolické vyšetření	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Genetické vyšetření	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kdy měl pacient naposledy CT mozku?

Detaily CT vyšetření - kde proběhlo, jaké byly výsledky? Prosím přiložte i předchozí relevantní nálezy.

Kdy měl pacient naposledy MRI mozku?

Detaily MRI vyšetření - kde proběhlo, jaké byly výsledky? Prosím přiložte i předchozí relevantní nálezy.

Kdy měl pacient naposledy video EEG monitorování?

Detaily video EEG monitorování vyšetření - kde proběhlo, jaké byly výsledky? Prosím přiložte i předchozí relevantní nálezy.

Kdy měl pacient naposledy SPECT (mozku)?

Detaily SPECT vyšetření - kde proběhlo, jaké byly výsledky? Prosím přiložte i předchozí relevantní nálezy.

Kdy měl pacient naposledy PET (mozku)?

Detaily PET vyšetření - kde proběhlo, jaké byly výsledky? Prosím přiložte i předchozí relevantní nálezy.

Kdy měl pacient metabolické vyšetření?

Detaily metabolického vyšetření - kde proběhlo, jaké byly výsledky?

Kdy měl pacient genetické vyšetření?

Detaily genetického vyšetření - kde proběhlo, jaké byly výsledky?

18) Neurologický nález a posouzení intelektu

Normální neurologický nález

- Yes
 No

V čem abnormální

Posouzení intelektu

- Normální
 Lehká porucha poznávání
 Lehká mentální retardace
 Střední mentální retardace
 Těžká mentální retardace
 Hluboká mentální retardace
 Jiná, neurčená mentální retardace

Poruchy chování

- Bez poruch chování
 Minimální porucha chování
 Významná porucha chování vyžadující pozornost či léčbu
 Jiné poruchy chování

Poznámka k neurologickému nálezu, poruchám chování a intelektu

19) Psychiatrické komorbidity

Psychiatrické komorbidity

- Afektivní poruchy (depresivní fáze)
 - Úzkostné poruchy
 - Psychotické poruchy
 - Poruchy autistického spektra
 - Jiné
-

Poznámka k psychiatrickým komorbiditám

20) Epileptochirurgický výkon

Podstoupil pacient resekční epileptochirurgický výkon? (neuromodulační výkony v další otázce)

- Yes
 No

Způsob vložení údajů o epileptochirurgickém výkonu/výkonech

- Vložím strukturovaný text z databáze
 Vyplním údaje ručně

Zde bude návod jak pomocí RedCap API připravit strukturovaný výstup z dětské epichir databáze. Ale zatím tady není nic ;)

Kolik měl pacient resekčních/diskonekčních epileptochirurgických výkonů (max 5)

- 1 2 3 4
 5

Datum prvního epileptochirurgického výkonu

Pracoviště a operátor prvního epileptochirurgického výkonu

Typ prvního epileptochirurgického výkonu

Histologický nález prvního epileptochirurgického výkonu

Výsledek prvního epileptochirurgického výkonu

- Vymizení záchvatů
 Redukce záchvatů/změna charakteru
 Bez efektu

Datum druhého epileptochirurgického výkonu

Pracoviště a operátor druhého epileptochirurgického výkonu

Typ druhého epileptochirurgického výkonu

Histologický nález druhého epileptochirurgického výkonu

Výsledek druhého epileptochirurgického výkonu

- Vymizení záchvatů
 Redukce záchvatů/změna charakteru
 Bez efektu

Datum třetího epileptochirurgického výkonu

Pracoviště a operátor třetího epileptochirurgického výkonu

Typ třetího epileptochirurgického výkonu

Histologický nález třetího epileptochirurgického výkonu

Výsledek třetího epileptochirurgického výkonu

- Vymizení záchvatů
 Redukce záchvatů/změna charakteru
 Bez efektu
-

Datum čtvrtého epileptochirurgického výkonu

Pracoviště a operátor čtvrtého epileptochirurgického výkonu

Typ čtvrtého epileptochirurgického výkonu

Histologický nález čtvrtého epileptochirurgického výkonu

Výsledek čtvrtého epileptochirurgického výkonu

- Vymizení záchvatů
 Redukce záchvatů/změna charakteru
 Bez efektu
-

Datum pátého epileptochirurgického výkonu

Pracoviště a operátor pátého epileptochirurgického výkonu

Typ pátého epileptochirurgického výkonu

Histologický nález pátého epileptochirurgického výkonu

Výsledek pátého epileptochirurgického výkonu

- Vymizení záchvatů
 Redukce záchvatů/změna charakteru
 Bez efektu
-

Vložte případné další informace o předchozích epileptochirurgických výkonech

21) Neuromodulace

VNS Yes
 No

Model (současného) VNS 100 - NCP
 101 - NCP
 102 - Pulse
 102R - Pulse Duo
 103 - Demipulse
 104 - Demipulse Duo
 105 - AspireHC
 106 - AspireSR
 1000 - SenTiva/SenTiva Duo

Další modely VNS přidávejte na konec seznamu, neměňte pořadí jednotlivých možností.

V RedCapu se ukládají pouze čísla odpovídající zvolené možnosti, tak pokud by se přidalo nový typ VNS doprostřed nabídky, tak čísla v databázi nebudou odpovídat původně zadaným hodnotám.

Je pacient hodnocen jako VNS respondér? Yes
 No

Poznámka k účinnosti VNS - snížení frekvence záchvatů/změna charakteru?

Podstoupil pacient reimplantaci VNS? Yes
 No

Kdy naposledy?

DBS Yes
 No

22) Ketogenní či jiná dieta

Zkoušel pacient ketogenní dietu?

- Ano - stále ji drží
 Ano - ale už ji ukončil
 Ne

Datum zahájení ketogenní diety

Věk v době zahájení ketogenní diety

Datum ukončení ketogenní diety

Délka probíhající ketogenní diety (měsíce)

Délka ukončené ketogenní diety (měsíce)

Důvod ukončení ketogenní diety?

Efekt ketogenní diety?

23) Další významné zdravotní stavy - komorbidity

Komorbidity - všechna další onemocnění a zdravotní obtíže pacienta

24) Důležité informace stran sociálního a právního zajištění

Závislost pacienta a způsob bydlení

- Nezávislý, bydlí sám (nebo to plánuje)
 Nezávislý, bydlí s podporou (rodičů/služeb)
 Závislý na péči, bydlí s rodiči
 Závislý na péči, umístěn v ústavu
 Jiné

Popište závislost pacienta a způsob bydlení

Je pacient držitelem průkazu osoby se zdravotním postižením?

- Yes
 No

Jaký je symbol na průkazu osoby se zdravotním postižením pacienta?

- ZP
 ZTP
 ZTP/P

Má pacient přiznaný příspěvek na mobilitu?

- Yes
 No

Má pacient přiznaný invalidní důchod?

- Yes
 No

Stupeň přiznaného invalidního důchodu

- I. stupeň
 II. stupeň
 III. stupeň

Má pacient zažádáno o invalidní důchod?

- Yes
 No

Má pacient přiznaný příspěvek na péči?

- Yes
 No

Jaký stupeň?

- I. Lehká závislost
 II. Středně těžká závislost
 III. Těžká závislost
 IV. Úplná závislost

Je pacient v současné době omezen ve svéprávnosti?

- Ano
 Ne
 Ne, ale probíhá soudní řízení

Kdo je stanoveným opatrovníkem?

Kdy bylo soudní řízení zahájeno?

Poznámky stran právního a sociálního zajištění

25) Sociální a jiné aktuálně využívané služby

Využívané sociální a jiné služby

26) Prostor pro vyjádření

Klíčové problémy a doporučení pro přebírajícího lékaře