

A gyermekrehabilitáció és a kora gyermekkori intervenció kapcsolódása

Dr. Kántor Katalin, Dr. Kubinyi Erika
SzSzBMK JAOK Gyermekrehabilitáció

Health4all
2020.02.12.

Kora gyermekkori intervenció

Pre-, illetve perikoncepcionális időszak preventív jellegű szolgáltatásai

Fogantatástól a gyermek iskolába kerüléséig a gyermekekre és családjaikra irányuló ellátások

A rendszer:

eltérő fejlődésmenet felismerése, jelzése

diagnosztika

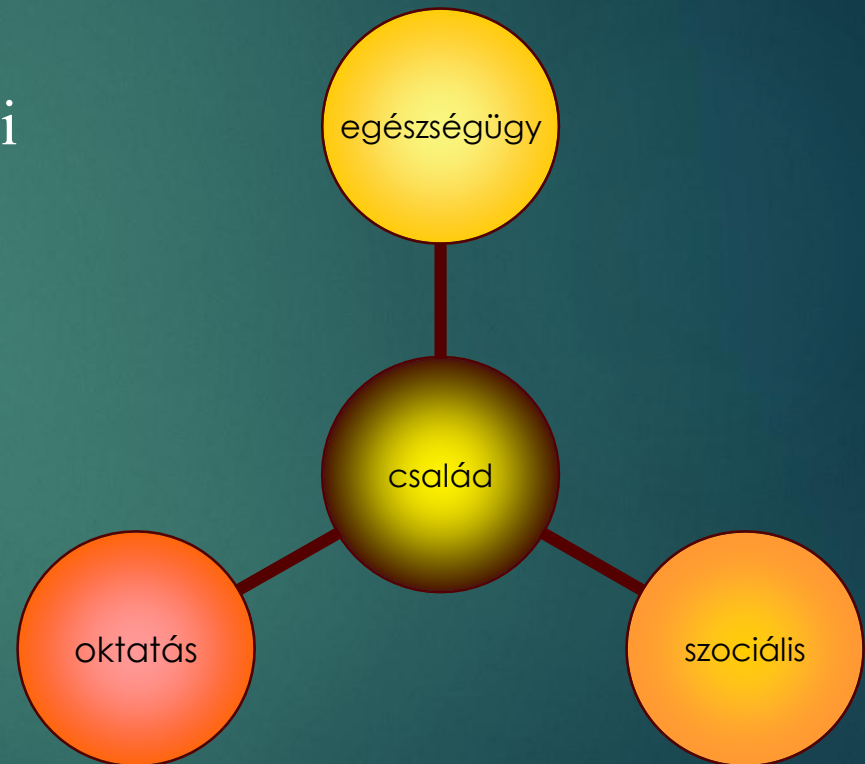
funkcionális állapotfelmérés

(re)habilitációs terápiás, fejlesztő ellátások, juttatások

Egészségügy- Oktatás- Szociális

Rehabilitáció három területe,
amelynek speciális feladatai
vannak az ellátásban,

Szoros együttműködés
szükséges a gyermek
(család) ellátása érdekében



Az egészségügyi rendszer felépítése

Alapellátás: házi gyermekorvosi, háziorvosi rendszer

Védőnői hálózat

Járóbeteg szakellátás: szakrendelések, szakorvosi/ nem szakorvosi

Fekvőbeteg szakellátás: kórházi kezelés

- Akut ellátás: etiológia, diagnózis felállítása, gyógyítás
- Rehabilitáció: funkcionális diagnosztika, funkció-javítás, képessé tevés

Alapellátás

Születéstől 19 éves korig tartó betegvezetés, prevenció

- Kötött életkori vizsgálatok, és
- Akut betegségek gyógyítása,
- Specialistához irányítás szükség szerint-gondozásban való együttműködés,
- Szociális rendszerrel együttműködés,
- **Támop 6.1.4. Koragyermekkorai program:**
- Szülői kérdőív kötelező kitöltése, ellenőrzése (védőnő)
- Észlelt eltérések alapján orvosi vizsgálat (minden házi gyermekorvos gyermekgyógyász szakorvos),
- Specialistához irányítás

Fejlődési zavarok, eltérő fejlődésmenet (fogyatékoságok)

Korai felismerésük kivizsgálási, fejlesztési igényt támaszt:

- ▶ Motoros képességzavarok: nagymozgás, finommotorika/manipuláció
- ▶ Kommunikációs képességzavarok: nyelvi fejlődés és a beszéd zavarai
- ▶ Kognitív képességzavarok: adaptációs zavarok, értelmi fejlődés zavarai
- ▶ Érzékszervek, észlelés, érzékelés zavarai

A zavarok kialakulását különféle betegségek okozhatják, előfordulhatnak szeparáltan vagy különböző kombinációkban

Járóbeteg-szakellátás

Diagnosztika:

Gyermekneurológiai és/vagy

Gyermekpszichátriai szakrendelés

(természetesen egyéb szakrendelésekkel együttműködve, az alapbetegségtől függően pl: klinikai genetika, idegsebészet, ortopédia, labordiagnosztika, radiológia,..)

Funkcionális diagnosztika / ellátás:

Gyermekrehabilitációs szakrendelés: rehabilitációs terv alapján, a beteg funkcióinak figyelembevételével, egyénre szabott (és természetesen családra) ellátások kijelölése

Nem szakorvosi szakrendelések: ellátások biztosítása

Nem szakorvosi ellátások

Terapeuták

Elérhetőségi/ ellátási kavalkád

A funkcionális terapiák legnagyobb részét nem támasztják alá evidenciák - hierarchia csúcsát jelentő megbízhatósági tanulmányok,

fontos 2 pillér azonban:

1. szakemberek tudása, szakmai tapasztalat,
2. a betegek preferenciájának, az ésszerűség határain belüli beépítése az ellátásba (SDR)

Ellátás biztosítása jelenleg:

korai fejlesztés / rehabilitáció-habilitáció
oktatás / egészségügy,

illetve a mindkét törvény szerinti ellátástól független/ részben független társadalmi szervezetek,

Osztályunk nem szakorvosi szakrendelése

gyógytornász (Katona-féle neuroterrapia, Vojta terápia)

úszásoktató (NHT, HRG, gyógyúszás)

gyógypedagógus, logopédus, AAK terapeuta

konduktor

pszichológus

zeneterapeuta

gyógymasszőr

szociálpedagógus

TSMT terapeuta, Delacato terapeuta, Kinezio-Taping,
ortetikus, állatasszisztált terápia

Együttműködés területei

cél

A gyermek sajátos igényeinek támogatása,

Személyes fejlődésének biztosítása,

A családi kompetenciák erősítése,

A család és a gyermek inklúziójának erősítése

teendő

Közös ellátási protokollok kidolgozása
Információcsere minden ellátott esetén
mindhárom terület között

Ellátási lehetőségek együttes
adatbázisának létrehozása

Szakértői Bizottságok és a szakorvosi
rendelés közvetlen kapcsolata (akár
személyes jelenléttel)

Kompetencia-határok betartása

Minőségi ellátási indikátorok
kidolgozása a betegellátás
érdekében, egységes gyermekút és
indikátor-rendszer



Köszönöm a figyelmet!