

学会名：日本小児心身医学会

アンケート 1

1. アンケート 2 で回答する疾患名

- (1) 起立性調節障害
- (2) 過敏性腸症候群
- (3) 摂食障害【神経性無食欲症】

2. 移行期医療に取り組むしくみ

あり：担当窓口（石崎）とガイドライン WG 担当者と検討中。

3. 成人期医療を扱う学会との間の協力体制

カウンターパートの学会名：日本精神神経学会（精神神経科）、日本心療内科学会（心療内科）、日本心身医学会（心療内科）、日本神経学会（神経内科）、日本消化器病学会（消化器内科）、日本産科婦人科学会（産婦人科）

協力の内容：移行期患者の紹介

4. 参考資料、文献

石崎 優子. 小児心身の広場 小児慢性疾患患者の移行期支援. 子どもの心とからだ. 2014;23:367-368.

石崎優子、深井善光. 小児慢性疾患のキャリアオーバー-キャリアオーバーから移行期のケアへ-シンポジウムのねらい. 子どもの心とからだ 2010;19: 8.

移行期医療の広場（フェイスブックページ）：

<https://www.facebook.com/HealthCareTransitionJapan?ref=bookmarks>

アンケート 2

疾患名：起立性調節障害

1. 日本における有病率、成人期以降の患者数（推計）

小児では軽症例を含めると中高学生の約10%といわれている。各学年に約12万人（中高生合計で約70万人）と推定される。軽症例では日常生活に支障はないが、欠席を繰り返し不登校状態に陥る重症例は約1%であり、全国で7万人と推定される。

1999年旧厚生省科研費調査では小児科を受診した10~15歳の子どもの8%が起立性調節障害であった。

過去の調査では、成人期以後にも症状が続く患者は約40%と報告されている。

2. 小児期の主な臨床症状・治療と生活上の障害

立ちくらみやふらつき、失神または失神前症状、脳血流低下に伴う頭痛、思考力低下。午前中に症状増悪するため朝起床困難、および登校困難により、遅刻欠席を繰り返す。不登校の約3~4割が本疾患と推定されている。学業困難のため高校受験に際して大きな支障となり、ガイドラインに定める中等症以上では全日制高校への進学は困難である。

3. 成人期の主な臨床症状・治療と生活上の障害

症状は徐々に改善するが、起立性低血圧によって日常生活に支障をきたすことが多い。重症例で生涯にわたって完治せず、症状が持続し日常生活に支障をきたす。したがって就労等の社会復帰に支障をきたすことが最大の問題となる。すなわち、フルタイムでの就労は困難なケースが多い。とくに立ち仕事、肉体労働は困難で、座位での事務系職種に就労することが多い。パートタイムでは、1日数時間以内、週半分程度の就労が多い。そのため、ひきこもり、うつ病、ストレス関連疾患を合併する。とくに、うつ病は約1割で発症する。

また食事性低血圧を発症しやすく、朝、昼食後に低血圧を生ずることから失神による転倒などの危険性がある。

また思春期以後の女子には生理不順、PMSを発症し、婦人科治療を要することも少なくない。

4. 経過と予後

生命予後は良好であるが、ひきこもり、精神疾患の合併が問題であり、特にうつ病は約1割で発症する。

5. 成人期の診療にかかわる（べき）診療科

小児科、神経内科、心療内科、婦人科、精神科

6. 成人期に達した患者の診療の理想

b. 小児科と成人診療科（診療科名：小児科、神経内科、心療内科、婦人科、精神科）の併診

コメント

成人期にまで持ち越す起立性調節障害の患者では、最も治療を要する症状や病態がケースによって非常に異なる。起立性低血圧が持続するケースでは神経内科での治療が必要であり、抑うつ状態が目立つケースでは精神科との併診が必要であり、あるいはPMSが強い場合では婦人科との併診も必要である。したがって症例ごとに併診する科を考える必要があり、単科に移行することは望ましくない。

7. 成人期に達した患者の診療の現実

b. 小児科と成人診療科（診療科名：神経内科、心療内科、婦人科、精神科）の併診

8. 理想(6)と現実(7)の乖離の理由

- a. 成人診療科側の受入れの不備・不十分
- b. 小児科側が患者を手放さない・手放せない
- c. 患者（・家族）が自立しない

9. 成人期に達しても移行が進まない場合の問題

成人診療科にまだ十分な理解が進んでいない現実はあるが、受け入れ成人診療科がないにもかかわらず、小児科医が「15歳になったので内科に行ってくれ」と無理やり手放すケースが少なくない。むしろ、それが現時点では問題だ。

10. 解決のためにすべき努力

- a. 成人診療科の医療者を対象に疾患についての教育・啓発
（診療科名、学会名：神経内科学会、心療内科学会、婦人科学会、精神神経学会）
- d. 当該疾患に関する小児科と成人診療科の混成チームの結成

f. 患者団体の強化

11. 本疾患の移行に関するガイドブック等について

d. 編纂の予定はない

疾患名：過敏性腸症候群

1. 日本における有病率、成人期以降の患者数（推計）

約 10%

2. 小児期の主な臨床症状・治療と生活上の障害

便性異常 腹痛 腹部不快感などが遷延し、学校生活や社会生活に支障を来たす一連の障害

3. 成人期の主な臨床症状・治療と生活上の障害

成人期に至るまでに改善するが多いが、過敏性腸症候群の中には症状が遷延し、過度の不安や抑うつを伴い登校できず引きこもりる場合や、極度に放屁を恐れ、精神疾患（社会不安性障害や自己臭妄想など）に至るケースも存在する。

4. 経過と予後

上記 3 の通り

5. 成人期の診療にかかわる（べき）診療科

消化器内科、心療内科、精神科

6. 成人期に達した患者の診療の理想

a. 成人診療科（診療科名：消化器内科 心療内科 精神科）に全面的に移行

7. 成人期に達した患者の診療の現実

a. 成人診療科（診療科名：精神科）に全面的に移行

11. 移行に関するガイドブック等

e. 未定

疾患名：摂食障害

1. 日本における有病率、成人期以降の患者数（推計）
 - 年間有病率人口神経性やせ症 10 万対 10.1(約 12500 人)
 - 神経性過食症 10 万対 5.1(約 6500 人)
2. 小児期の主な臨床症状・治療と生活上の障害
 - 拒食、体重減少、不登校、無月経、強迫、こだわり
3. 成人期の主な臨床症状・治療と生活上の障害
 - 卵巣機能不全、成長障害、骨粗しょう症、問題行動、過食、嘔吐、るいそう、社会適応できない
4. 経過と予後
 - 神経性やせ症は 7～8 割は改善、神経性過食症は 8～9 割は改善、死亡率は 5%程度
5. 成人期の診療にかかわる（べき）診療科
 - 心療内科、精神科
6. 成人期に達した患者の診療の理想
 - a. 成人診療科（診療科名：精神科・心療内科）に全面的に移行
7. 現実には、成人期に達した当該疾患を有する患者を主にどのような形で診療していますか。
 - a. 成人診療科（診療科名：心療内科・精神科）に全面的に移行
 - b. 小児科と成人診療科の併診
 - c. 小児科で診療を続けながら医師・患者の関係を变えてゆく
11. 本疾患の移行に関するガイドブック等について
 - d. 編纂の予定はない