



25.10.2007

В больницу X, поступила больная N, 1968 года рождения с диагнозом: шизофрения, параноидная форма, непрерывное течение, аффективно-бредовый синдром.

Анамнез заболевания: Психически больна с 1989 г. Наследственность отягощена.

Последняя выписка год назад. Лечилась амбулаторно, получала галоперидол. Последние 2 месяца аутична, заторможена, время проводит в постели. В анамнезе - ЧМТ, холецистэктомия.

Лечение:

30.01. Флупентиксол (флюаксол-депо) 2,0 мл в/м.

30.01. Арипипразол (абилифай) 15 мг 2 раза/сут (17 дней).

Пересчет на аминазиновый эквивалент

Арипипразол (абилифай)

$15 \times 2 \times 10 \times 17 = 300$ мг

Флупентиксол (флюанксол-депо)

$20 \text{ мг/мл} \times 2 \times 2 \times 50 = 4000$ мг

$300 + 4000 \text{ мг} = 4300 \text{ мг/сут}$

30.01. Амитриптилин 2,0 мл 2 раза/сут

31.01. Амитриптилин 50 мг 2 раза/сут

31.01. Феназепам 1 мг/сут

6.02. Хлорпромазин (аминазин) 2,5% 2,0 мл 2 раза/сут

2. 02. Хлорпромазин (аминазин) 50 мг, 24 дня

3.02. Галоперидол 5 мг 2 раза/сут, 14 дней + клозапин (азалептин) 25 мг/сут 20 дней

Пересчет на аминазиновый эквивалент

Галоперидол $5 \times 2 \times 30 \times 14 = 4200$ мг

Клозапин (азалептин) = 25 мг

$25 \times 20 = 500$ мг

Пересчет на аминазиновый эквивалент

Хлорпромазин (аминазин) – $50 \times 2 \times 2 \times 1 = 200$ мг/сут

$200 \times 24 = 4800$ мг

29.02. Галоперидол 0,5% 1,0 мл 2 раза/сут (15 дней)

Пересчет на аминазиновый эквивалент

галоперидол $5 \times 30 \times 2 \times 15 = 4500$ мг

29.02. Карбамазепин 200 мг 2 раза/сут

Итого: арипипразол (абилифай) 5100 + флупентиксол (флюанксол-депо) 4000 мг + хлорпромазин (аминазин) 4800 мг + галоперидол 4200 мг + клозапин (азалептин) 500 мг + галоперидол деканоат 4500 = 23100 мг

Всего за период госпитализации (с 30.01. по 29.02.) больная получила 23100 мг нейролептиков в пересчете на хлорпромазин внутрь

19.03. Утром появилась мелкоточечная сыпь, бардового цвета, местами сливающиеся, на лице, в области живота и подмышечных впадинах, паховой области, в области бедер.

20.03. Дерматовенеролог: На коже лица, верхних конечностях, груди, спине, животе, с переходом на верхние трети бедер – сыпь, которая сопровождается зудом. Границы очагов четкие.

Диагноз: крапивница.

28.03. Дерматовенеролог: Распространенный процесс. Кожа лица отечная, ирвована. Кожа конечностей нижних ярко-розового, малинового цвета, на средней трети правого бедра пузырь до размеров спичечного коробка с экссудативной жидкостью. Синдром Асбо-Хансена (+) положительный.

Диагноз: тоскикодермия, синдром Лайелла.

Перевод в ОРИТ.

28.03. ОРИТ. Кожные покровы умеренно гиперемированы, на бедрах и голених - крапивница. На правой ягодице - вскрывшийся пузырь с экссудативной жидкостью. Лечение: преднизолон р-р 60,0; р-р NaCl 0,9% - 200,0, в/в капельно №3; обработка раствором перманганата калия 1:5000.

31.03. Дерматовенеролог: новых пузырей, высыпаний нет. На коже предплечий сохраняются пигментные пятна.

Лечение: Цефтриаксон (цефсон) 1 г х 2 раза/сутки.

Комментарий клинического фармаколога: Синдром Лайелла – тяжелое заболевание, сопровождающееся буллезным поражением кожи и слизистых оболочек с отслойкой эпидермиса или пласта эпителиальных клеток, часто обусловленное применением лекарственных средств. В данном случае, синдром Лайелла, возможно, обусловлен применением нейролептических лекарственных средств длительно в завышенных дозах. К побочным эффектам нейролептиков относятся: Фотосенсибилизация кожи, кожная сыпь, сопровождающаяся контактным дерматитом.

ID: CN-00360106 TI: Photopatch testing: the 5-year experience of the German, Austrian, and Swiss Photopatch Test Group AU:Holzle, E., Neumann, N., Hausen, B., Przybilla, B., Schauder, S., Honigsmann, H., Bircher, A., and Plewig, G. SO:Journal of the American Academy of Dermatology YR:1991 VL:25 NO:1 Pt 1 PG:59-68

ID: CN-00360106 TI: Photopatch testing: the 5-year experience of the German, Austrian, and Swiss Photopatch Test Group AU:Holzle, E., Neumann, N., Hausen, B., Przybilla, B., Schauder, S., Honigsmann, H., Bircher, A., and Plewig, G. SO:Journal of the American Academy of Dermatology YR:1991 VL:25 NO:1 Pt 1 PG:59-68

Side/Adverse Effects

photosensitivity (skin rash; severe sunburn)

skin rash —associated with contact dermatitis (with liquid products), other allergic reaction.

Побочные эффекты

Фоточувствительность (сыпь, ожог)

Кожная сыпь в виде контактного дерматита (с жидкостным содержимым), другие аллергические реакции.

(USP DI System: Klasco RK (Ed):USP DI Drug Information for the Health Care Professional. Thomson Micromedex, Greenwood Village, Colorado, USA. (Edition 8/2005).