

بسمه تعالی

فاویسم



کد سند: ENO-PE-14

شماره بازنگری: A

شماره بیمارستان: 081-38272970

پاییز 1403

گروه هدف: بیماران
تحت نظارت: واحد آموزش به بیمار

- 4) از مصرف نفتالین حشره کش ها و حنا خودداری کنید.
- 5) کودک مبتلا به بیماری فاویسم نباید و نمی تواند خون اهدا کند.
- 6) در صورت بروز حمله فاویسم به نزدیک ترین مرکز درمانی مراجعه نمایید.
- 7) مادر شیرده که فرزند او بیماری فاویسم دارد نیز باید از مصرف باقالی و آسپرین خودداری کند و در مصرف داروها با پزشک مشورت کند.
- 8) فرزندان باید از خوردن سبزیجات انواع لوبیا سویا، انواع نخود عدس زیاد و بیش از حد معمول پرهیز کند.
- 9) هر چند پس از ۱۰ سالگی خطر بروز فاویسم کاهش می یابد اما باید همیشه مراقب باشید.
- 10) در موارد شدید بیماری حتماً کودک از استنشاق بوی باقالی و یا دست زدن به باقالی نیز پرهیز کند.

نکته :

در صورت وجود یک فرد مبتلا در خانواده بررسی برای سایر افراد خانواده خصوصاً فرزندان دیگر لازم است.

توجه :

در کودکان زیر یک سال ممکن است توسط خوردن شیر مادر اتفاق بی افتاد. اقداماتی که والدین کودک مبتلا به فاویسم باید انجام دهد

1. شناخت دقیق عواملی که موجب بروز حملات بیماری میشود از جمله مصرف باقالی برخی داروهای خاص و پرهیز از مصرف خودسرانه آن
2. برای تسکین درد و یا پایین آوردن تب هرگز به او آسپرین ندهید و استامینوفن نیز با مقدار تجویز شده توسط پزشک باشد.
3. در صورت مراجعه به پزشک ابتلا به بیماری فاویسم را اعلام کند تا داروی بی خطر برای فرزندان تجویز شود.

فاویسم:

بیماری ارثی است که در اثر نقص نوعی آنزیم در بدن به نام آنزیم گلوکز ۶ فسفات دهیدروژناز ایجاد میگردد و باعث تخریب گلبولهای قرمز می شود.

شیوع بیماری:

در ایران حدود ۱۰ درصد بوده که بیشتر در سواحل دریای خزر می باشد.

سن بیماری:

بیشتر در سنین ۱-۱۰ سالگی است و در پسران شیوع بیشتری دارد.

علائم بیماری:

- رنگ پریدگی
- تغییر رنگ ادرار
- تهوع و استفراغ
- خواب آلودگی و بی حالی
- زردی داخل چشم
- افزایش ضربان قلب و تعداد تنفس
- افت فشار خون
- آسیب به کلیه
- زردی پوست ناخن و پلک
- ادرار تیره رنگ
- احساس خستگی و کوفتگی
- درد پشت یا شکم

تشخیص:

1. آزمایش خون و اندازه گیری این آنزیم در خون
2. جمع آوری سریال ادرار

درمان

درمان حمایتی است و با هدف پیشگیری از نارسایی کلیه و قلب و بهبود علائم می باشد. در موارد شدید بیماری تزریق خون است.

عوامل ایجاد کننده:

1. باقالی به هر شکل ممکن
2. انواع داروهای ویتامین K
3. داروها کوتریموکسازول, نیتروفورازولیدون, نیتروفورانتوئین, نالیدیکسیک اسید, پریماکتین, داپسون, سولفادiazین, سولفاستامید, فنیل هیدرازین, آسپرین استازولامید, کلرامفنیکل, سولفا متوکسازول, سولفاسالادiazین, فناز و پریدین
- 4- داروهای ضد مالاریا

غذاها و گیاهانی که نباید مصرف کنند:

رنگ های خوراکی مصنوعی، حنا و نفتالین