

## فاویسم



واحد آموزش سلامت بیمارستان مادر

گروه هدف : مادران

از طریق اسکن QR-Code می توانید به محتوای این پمفلت دسترسی داشته باشید



کد سند: MH\AMPT\122

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۱۰/۱۹

تاریخ ابلاغ: ۱۴۰۳/۱۰/۲۴

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۴/۱۰/۲۴

کد بازنگری: ۰۰۰

امکان انتقال بیماری فاویسم از پدر به پسر وجود ندارد.  
اگر مادر خانواده ناقل بیماری فاویسم باشد حدود ۵۰ درصد احتمال دارد پسر خانواده هم به فاویسم مبتلا شود.

### مراقبت ها در منزل

در زمان شیردهی به نوزاد از مصرف (باقالا، نخود فرنگی ، لوبیا سبز ، سویا ، عدس) خودداری و در صورت مصرف حتی یک دانه تا مدت سه روز از شیردهی به نوزاد پرهیز نمایید. در دوران شیردهی از مصرف داروهایی که باعث شروع علائم فاویسم در نوزاد میشود خودداری کنید.

در صورت بروز تب در نوزاد پاشویه انجام و طبق نظر پزشک شیاف استامینوفن استفاده نمایید.

از لمس کردن و بوئیدن مواد غذایی ذکر شده خودداری نموده چون باعث شروع علائم در نوزاد میشود.

در صورت ابتلا نوزاد به فاویسم ، نمیتواند خون خود را به دیگران اهدا کند.

باید بدانیم ممکن است این علائم با شدت زیاد فقط یکبار در طول عمر سراغ او بیاید ولی تا آخر عمر بیماری همراه فرد میباشد

### منبع: نوزادان نلسون - وونگ

ارتباط با ما :

تلفن: ۳۷۰۴۸۱۰۰

آدرس: مشهد، بلوارسجاد، خیابان بزرگمهر شمالی یک

## اقدامات پیشگیری از حمله فاویسم

۱- پرهیز از موادی که باعث ایجاد حمله می شوند مانند:

باقلا انواع لوبیا ، سویا ، انواع نخود و عدس ، رنگ های

خوراکی مصنوعی ، حنا ، نفتالین و نوشابه های الکلی

۲- برخی داروها مانند کوتریموکسازول، آسپرین

سولفاستامید، فنازوپریدین ، کلرامفنیکل

سیپروفلوکساسین ، کلشیسین

۳- داروهای ضد مالاریا

۴- ویتامین C (به مقدار زیاد)

۵- ویتامین K

۶- منتول که در خمیردندان ، آبنبات و خوشبوکننده های

دهان ، دهانشویه ها و برخی قطره های بینی یافت می شود.

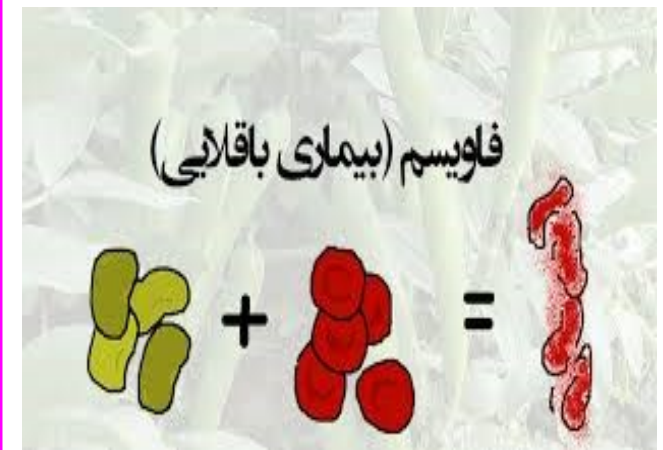


### فاویسم و ازدواج

بیماری از پدر خانواده به دختر منتقل می شود.

## فاویسم

فاویسم یک بیماری ارثی خونی مادرزادی است که علت آن کمبود آنزیمی به نام **G6PD** می باشد. این آنزیم در تمام سلول های بدن می باشد و در پسرها شایع تر است. ظاهر افراد مبتلا به فاویسم در حالت عادی کاملا طبیعی بوده و هیچگونه علامتی ندارد. عدم وجود یا کمبود این آنزیم در گلبول های قرمز خون افراد مبتلا به فاویسم باعث آسیب دیواره گلبول های قرمز در مقابله با عواملی نظیر برخی داروها و مواد غذایی و عفونتها میشود. در نهایت از بین رفتن گلبولهای قرمز و علائم زردی و کم خونی مشاهده می شود.



۱

## علائم بیماری فاویسم :

در صورت تماس با عوامل خطر معمولا ۲۴ تا ۴۸ ساعت بعد علائم زیر در بیمار ایجاد می شود:

- ♦ تب متوسط تا ۳۸ درجه سانتیگراد
  - ♦ بی قراری و بیحالی
  - ♦ تهوع و استفراغ
  - ♦ افزایش ضربان قلب و تنفس
  - ♦ زردی پوست
  - ♦ تیره رنگ شدن و کاهش ادرار
  - ♦ در موارد پیشرفته افت فشار خون و تشنج
- علائم بیماری در دوره نوزادی خود را بصورت زردی دوره نوزادی نشان میدهد. بنابراین تمام نوزادان مبتلا به زردی از لحاظ این بیماری بررسی می شوند .



۲



## درمان فاویسم :

این بیماری درمان قطعی ندارد و تنها اقدام ، پرهیز از مواجهه با عوامل خطر می باشد. در صورت بروز حمله فاویسم مراجعه سریع به پزشک الزامی است تا از آسیب به قلب و کلیه و کم خونی شدید و عوارض خطرناک آن جلوگیری شود. بستری در بیمارستان و دادن مایعات فراوان به صورت وریدی و در صورت اجازه پزشک بصورت خوراکی تا عادی شدن رنگ ادرار در کم خونی شدید ممکن است تزریق خون صورت گیرد. ۳ تا ۶ هفته بعد از حمله فاویسم مقدار گلبولهای قرمز به حد طبیعی برمیگردد.

۳