



موسسه خدمات درمانی میلاد سلامت البرز
بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی البرز

بیماری فاویسم

فاویسم بیماری باقلایی

فاویسم یک بیماری ژنتیکی و نادر است که در اثر کمبود آنزیم G6PD در بدن ایجاد می‌شود. این بیماری به دلیل عدم توانایی بدن در تجزیه کردن فاصولیا و حبوبات دیگر ایجاد می‌شود. فاویسم یک بیماری ارثی است که به دلیل کمبود آنزیم G6PD در بدن ایجاد می‌شود. این بیماری به دلیل عدم توانایی بدن در تجزیه کردن فاصولیا و حبوبات دیگر ایجاد می‌شود. فاویسم یک بیماری ارثی است که به دلیل کمبود آنزیم G6PD در بدن ایجاد می‌شود. این بیماری به دلیل عدم توانایی بدن در تجزیه کردن فاصولیا و حبوبات دیگر ایجاد می‌شود.

تدوین: واحد ارتقاء سلامت – آبان ۱۴۰۰
مژگان حاجی علی عسگر

منبع: سایت آوای سلامت

تعریف بیماری:

فاویسم یک بیماری ارثی خونی است که بیشتر در جنس مذکر دیده می شود. کمبود آنزیم G6PD، اختلال ارثی ناشی از نقص ژنتیکی وابسته به کروموزوم X در گلبولهای قرمز خون است که با نام های فاویسم یا بیماری باقلایی شناخته می شود.

چگونه علائم بیماری بروز می کند:

بیماران در حالت عادی کاملاً طبیعی بوده و هیچ گونه علامتی ندارند و اگر با مواد خوراکی مانند باقلا یا داروها و مواد ممنوعه یا عفونت ها مواجه شوند، در این صورت دچار علائم حاد بیماری می شوند.

علائم به صورت زردی، تب خفیف، بی حالی، رنگ پریدگی، حالت تهوع و استفراغ، قرمز یا تیره شدن رنگ ادرار و گاهی درد شکم یا کمر نمایان میشود.

درمان فاویسم چیست:

این بیماری درمان قطعی ندارد و تنها اقدام، پرهیز از مواجه شدن با عوامل خطر می باشد. در صورت بروز حمله، مراجعه سریع به پزشک جهت انجام اقدامات لازم جهت پیشگیری از عوارض خطرناک، بدلیل از بین رفتن گلبولهای قرمز به سیستم های قلب و کلیه و کم خونی شدید، الزامی است.

در این موارد بستری شدن در بیمارستان و دادن مایعات فراوان به صورت وریدی و خوراکی تا عادی شدن رنگ ادرار انجام میشود. حتی ممکن است در کم خونی شدید تزریق خون نیز صورت گیرد. ۳ تا ۶ هفته بعد از حمله تعداد گلبولهای قرمز به حد طبیعی برمی گردند.

برای پیشگیری از حمله بیماری چه کنیم:

تنها راه پیشگیری، پرهیز و دوری کردن از موادی است که باعث ایجاد حمله می شوند.

این مواد شامل: باقلا، انواع لوبیا، سویا، انواع نخود، عدس، رنگ های خوراکی

مصنوعی، حنا، نفتالین و نوشابه های الکلی است.

برخی داروها مانند کوتریموکسازول، آسپیرین، نالیدیکسیک اسید و داروهای ضد مالاریا نیز، باعث بروز حمله می شود.

با افزایش سن شدت بیماری کاهش نمی یابد و در صورت تشخیص، فاویسم تا پایان عمر با شمامست و بایستی از عوامل ایجاد کننده حمله دوری کنید.

در هر زمان و به هر دلیلی که به پزشک مراجعه کردید به پزشک خود بگویید که مبتلا به فاویسم هستید تا پزشک داروی کم خطر و بدون خطری را برای شما تجویز نماید.