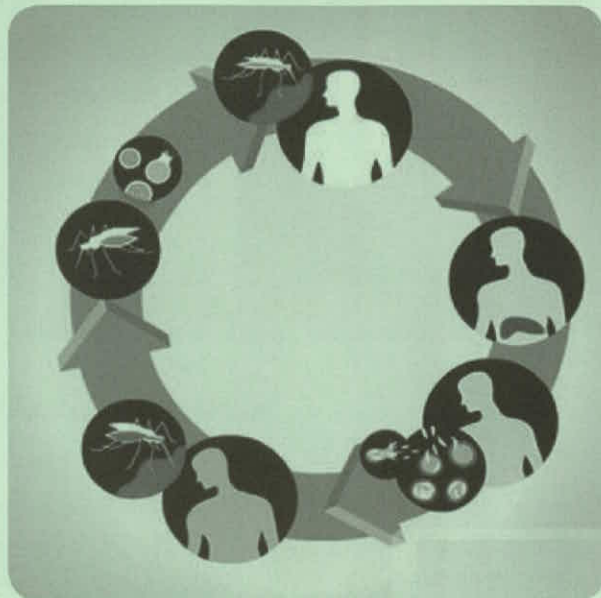


(اههای انتقال:

شایعترین و معمولی ترین روش انتقال مalaria از طریق گزش پشه های آنوفل ماده است. وقتی پشه مذکور شخصی را نیش می زند ، خون او را می مکد. اگر شخص گزیده شده Malaria داشته باشد تعدادی از انگلهای داخل خون بیمار به داخل بدن پشه مکیده خواهد شد. انگلهای Malaria در بدن پشه تکثیر و رشد می کند و بعد از ۷ تا ۲۱ روز که بستگی به دما و رطوبت محیط دارد برای انتقال به فرد دیگر آماده هستند؛ حال اگر شخص سالمی رانیش بزند، انگلهای Malaria وارد بدن شخص سالم می شوند و این شخص بیمار خواهد شد.



چرخه زندگی پشه Malaria:

- *پشه Malaria در آبهای راکد تخم می گذارد
- *پس از یک تا سه روز تخم باز شده و لارو از آن خارج می شود
- *پس از هفت تا هشت روز لاروها به صورت پوپ در می آید
- *یک تا دو روز بعد پوپ تبدیل به پشه Malaria می شود
- وبالآخره پشه های ماده Malaria برای ادامه زندگی و رشد تخم

شیوع Malaria :

هر سال در جهان ۳۰۰ تا ۵۰۰ میلیون نفر به Malaria مبتلا می شوند و ۱ تا ۲ میلیون نفر در اثر این بیماری فوت می کنند. در ایران سالانه حدود ۱۵ تا ۲۰ هزار نفر به Malaria مبتلا می شوند؛ بیشترین موارد Malaria در ایران مربوط به استان سیستان و بلوچستان ، هرمزگان و قسمت گرمسیری کرمان می باشد.



علایم بیماری Malaria:

شایعترین علایم شامل تب، احساس سرما، لرز و تعریق می باشد. علایم غیر اختصاصی دیگر نیز شامل ضعف، سردگد، تهوع، استفراغ، کسالت و ... می تواند وجود داشته باشد. مهمترین علامت تب می باشد



بیماری Malaria چیست؟

تعریف Malaria :

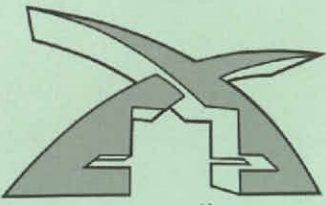
Malaria یک بیماری انگلی است. عامل این بیماری ، انگلهای تک سلولی از جنس پلاسمودیوم میباشد که گونه های متعددی را شامل میشود. در ایران سه گونه پلاسمودیوم به نامهای ویواکس، فالسیپاروم و مalaria وجود دارند. پلاسمودیوم ویواکس شایعترین و پلاسمودیوم فالسیپاروم شدیدترین و خطرناکترین نوع این انگل می باشد.



انگل Malaria توسط پشه ای به نام آنوفل به انسان منتقل می شود که آن نیز شامل چندین گونه می باشد.



تقبلی



بیمارستان فوق تخصصی خاتم الانبیاء (ص)



مالاریا چیست؟

کمیته آموزش بیمارستان فوق تخصصی خاتم الانبیاء (ص)

تلفن: ۸۸۸۸۴۰۴۵ ●

فاکس: ۸۸۷۹۰۵۲۹۸ ●

www.khatamhospital.com

در صورت عدم درمان به موقع و صحیح بیماری، علاوه بر انتقال بیماری به دیگران، می‌تواند در بعضی از موارد منجر به مرگ بیمار شود.

راه های پیشگیری از بیماری مalaria:

*بیماریابی: آزمایش خون افراد تب دار و درمان افرادی که در آزمایش خون آن‌ها انگل مalaria دیده شده است از انتشار بیشتر بیماری جلوگیری می‌کند.

*جلوگیری از گرسنگی توسط پشه‌های ناقل Malaria: از طریق خوابیدن زیر پشه بند معمولی یا پشه بند آغشته به سم، نصب توری به در و پنجره‌های منازل، به کار بردن تله نوری و الکتریکی، استفاده از مواد دور کننده،



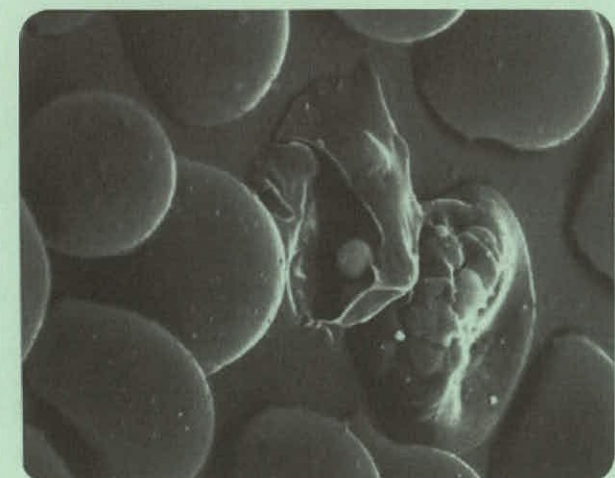
*جلوگیری از تکثیر پشه‌های Malaria از قبیل زهکشی آبهای راکد پرکردن گودالهای بیماراند کامل منابع آب و سایر وسائل نگهداری آبه استفاده از ماهی‌های لارو خوار، کاربرد مواد لاروکش مثل گازوپیل و ...

*از بین بردن پشه‌های بالغ به وسیله سمپاشی سطوح داخلی اماکن انسانی و حیوانی و محل استراحت پشه‌ها با خشکاندن و جاری ساختن آب‌های راکد پوشاندن کامل وسائل نگهداری آب محل‌های تخم ریزی پشه‌های Malaria را از بین ببریم.

تهیه کننده: مه پاره حقی مقدم مسئول کنترل عفونت و دبیر کمیته آموزش بیمارستان خاتم الانبیاء (ص)

پایگاه اطلاع رسانی پزشکان ایران

های خود از خون انسان تعذیب می‌کنند؛ پس از خوردن خون روی دیوار اتاق‌ها و سایر اماکن سرپوشیده استراحت می‌کند. پس از رسیدن تخم‌ها که ۲ تا ۳ روز طول می‌کشد در آب‌های راکد (شامل حوض، برکه، منبع آب، قایق‌هایی که در آن آب ذخیره کرده‌اند، آب رها شده در کوچه‌ها و ...) تخم‌ریزی می‌کند و این چرخه در طول عمر پشه چندین نوبت تکرار می‌گردد.



تشخیص بیماری Malaria:

راه تشخیص قطعی Malaria آزمایش خون می‌باشد. در خون فرد بیمار انگل‌های Malaria دیده می‌شود. هر فرد تب دارمی‌تواند برای انجام آزمایش Malaria به خانه‌های بهداشت و یا مراکز بهداشتی درمانی (درمانگاه) مراجعه نماید.

آزمایش Malaria رایگان انجام می‌شود.

درمان بیماری Malaria:

بیماری Malaria قابل درمان است که باید زیر نظر پزشک توسط بهمرز یا مأمور Malaria انجام شود. دوره درمان را باید کامل نمود تا ازبازگشت بیماری جلوگیری به عمل آید.