



## おくすいのはなし 抗生剤について

抗生物質は細菌感染症の治療に欠かせない大切な薬です。

抗生物質を飲むと、からだにすんでいる多くの細菌の中で抗生物質の効く細菌は激減し、わずかだった抗生物質の効かない耐性菌は生き残ります。

抗生物質を繰り返し使っていると、耐性菌だけがどんどん増えるだけでなく、役に立つ細菌も減ってしまいます。

不必要に抗生物質を使わないという医療は、耐性菌の増加を防ぐために一番大切なことです

また、そのような医療は、重い病気を見逃さないための丁寧な診療につながります。

### Q1.耐性菌とは？

抗生物質が効きにくい細菌を「耐性菌」と呼んでいます。

### Q2 ウィルスと細菌は違うの？

ウィルスは非常に小さな微生物なので、細菌のように普通の顕微鏡で見ることはできません。そして、細菌と違って、私たちの細胞の中に組み込まれて増えていきます。



### 休診のお知らせ

**14日(木) 14時～16時**  
**21日(木) 14時～15時半**

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

平成2年4月2日以降に生まれた方はMR（麻しん風しん）は2回接種となっております 母子手帳を確認してください MRは2回接種が効果的といわれていて 2回接種をおすすめします ご希望の方は受付までご連絡ください