

# 休日在宅当番医のご案内 (診療時間 9:00~17:00)

【凡例】(内)…内科、(小)…小児科、(外)…外科、(整)…整形外科、(リ)…リハビリテーション科、(耳)…耳鼻咽喉科、(胃)…胃腸科、(胃内)…胃腸内科、(消)…消化器科、(消内)…消化器内科、(消外)…消化器外科、(循)…循環器科、(循内)…循環器内科、(糖内)…糖尿病内科、(呼)…呼吸器科、(皮)…皮膚科、(脳)…脳神経外科、(神)…神経内科、(泌)…泌尿器科、(眼)…眼科、(産)…産婦人科、(ア)…アレルギー科、(総)…総合診療科、(放)…放射線科

7月2日 (日)	飯塚市吉原町537 いづかこども 診療所(小) 0948-80-5630	飯塚市柏の森946-6 新飯塚診療所 (内) 0948-22-2680	飯塚市柏の森618 越智外科胃腸科医院 (外)(胃) 0948-22-9081	飯塚市楽市131-1 松口循環器科・ 内科医院(内)(循) 0948-26-0800	嘉麻市鴨生824 有松病院 (産) 0948-42-1108
7月9日 (日)	飯塚市飯塚18-27 大庭医院 (内)(小)(循) 0948-22-1009	飯塚市新飯塚21-21 そばしま内科 循環器科(内)(循) 0948-26-9900	飯塚市川津405-1 泌尿器科C.U. クリニック(泌) 0948-23-1249	飯塚市太郎丸742 穂波整形外科医院 (整) 0948-25-0066	嘉麻市牛隈2510-4 健康リハビリテーシ ョン内田病院(内) 0948-57-3268
7月16日 (日)	飯塚市口原1061-1 穎田病院 (総) 0948-92-2131	飯塚市新立岩4-10 西原内科消化器科 クリニック(内)(消) 0948-25-0070	飯塚市柏の森1-1 よしかわ整形外科 (整)(リ) 0948-30-2009	飯塚市楽市243-11 三宅脳神経外科病院 (脳) 0948-25-5052	嘉麻市上山田1440-7 山田の大塚医院 (内)(外) 0948-52-0871
7月17日 (月・祝)	飯塚市横田649-10 こどもクリニック もりた(小) 0948-26-6650	飯塚市横田334 ナワタ消化器外科 医院(内)(消) 0948-24-2303	飯塚市吉原町10-6 青山外科医院 (外)(整) 0948-22-0212	飯塚市忠隈380 宮嶋医院 (内)(外)(小) 0948-22-1477	嘉麻市鴨生532 西野病院 (外)(内) 0948-42-1114
7月23日 (日)	飯塚市菟田西1-4-3 近藤医院 (内)(小)(消) 0948-22-2899	飯塚市柏の森92-103 石川クリニック (脳) 0948-22-0019	飯塚市柏の森1-46 飯塚東耳鼻 いんこう科(耳) 0948-43-8191	嘉穂郡桂川町土師2431-3 青柳医院 (内)(小)(外) 0948-65-0013	嘉麻市漆生1603 金丸医院 (内) 0948-42-0035
7月30日 (日)	飯塚市新飯塚18-12 津川診療所 (小) 0948-22-1466	飯塚市片島2-5-4 林田胃腸科医院 (内)(胃)(放) 0948-22-8656	飯塚市上三緒889-1 西田内科クリニック (内) 0948-24-8555	飯塚市南尾400-1 宮嶋耳鼻咽喉科 (耳) 0948-28-3347	嘉麻市上山田1237 嘉麻赤十字病院 (内)(外)(小) 0948-52-0861

医療機関、診療科等が変更となったり、やむを得ず休診となる場合がありますので、当日の新聞紙面もしくは医療機関への連絡など、今一度ご確認をお願いします。

## 医療あれこれ

### テーマ:細菌と抗菌薬(抗生物質)について

丸い顔のヒーローアニメの普及で、「ばいきん」が人に悪さをするという認識は幼少期から持っていると思います。悪さをして人を困らせた後は、たいていヒーローのパンチでやっつけられていますね。

「ばいきん」とは、病原性微生物と言われる細菌・ウイルス・真菌(かび)などを指すことが多く、これらは生き物に感染して病気を引き起こすことがあります。そしてヒーローによるパンチの役割を担うのが抗微生物薬です。

「ばいきん」とひとくくりにされていますが、細菌とウイルスと真菌では大きさも構造も異なり、感染の仕方も違います。そのため効果を発揮する薬も違ってきます。細菌に効果がある薬を抗菌薬(抗生物質)、ウイルスには抗ウイルス薬、真菌には抗真菌薬というふうに分類されます。今回は細菌に対して使用される抗菌薬の話です。

細菌は、人間とは違った構造や機能を持っていて自力で増えることができます。そのため、人間に影響することなく、細菌の構造や機能にのみダメージを与える薬を作ることができるのです。ちなみに、ウイルスは私達の細胞の中

に入り込んでその機能を借りて増えるため、ウイルスのみをターゲットにした薬を作るのは難しいそうです。

細菌は種類によって構造が違うため、それぞれに合った抗菌薬を選ぶ必要があります。もしも適正な抗菌薬を必要な期間使用しなければ、細菌は退治されないだけでなく、その抗菌薬に抵抗できる力を獲得してしまうことにもなります。この力を薬剤耐性と言います。細菌が色々な抗菌薬に耐性を持ってしまうのは恐ろしいことです。なぜなら、細菌に効く薬がなくなってしまうからです。

病原性微生物の世界はヒーローアニメの世界とは違います。いつでも必ず細菌がやっつけられるとは限りません。細菌を最強にしないためにも、処方された抗菌薬は途中で止めずにきちんと飲み切りましょう。また、手元に残っている抗菌薬を自己判断で服用しないようにしましょう。

#### 飯塚市立病院よりお願い

はじめて当院を受診される方は、かかりつけ医からの紹介状を持参してくださいませようお願いします。



飯塚市立病院  
薬剤室

主任薬剤師

なかもと はるみ  
中本 晴美