

ALLGEMEINE INFOS

- ❖ Beachten Sie die verordnete **Wirkstoffmenge** eines **Antibiotikums**.
- ❖ Nehmen Sie es so **lange** ein, wie es Ihnen von Ihrer Ärztin bzw. Ihrem Arzt **verordnet** wurde.
- ❖ Teilen Sie Ihrer Ärztin bzw. Ihrem Arzt mit, wenn bei Ihnen **Auffälligkeiten** bzw. **unerwünschte Wirkungen** auftreten.
- ❖ Setzen Sie das Medikament nicht selbständig ohne **Rücksprache** mit Ihrer Ärztin oder Ihrem Arzt ab.

ÜBER DIE EINNAHME

- ❖ Halten Sie die vorgeschriebenen **Einnahmezeiten** ein. Dreimal täglich bedeutet alle 8 Stunden, zweimal täglich alle 12 und einmal täglich alle 24 Stunden.
- ❖ Beachten Sie den richtigen **Einnahmezeitpunkt**, wie auf dem **Beipackzettel** angegeben (vor, zu oder nach den Mahlzeiten).
- ❖ Nehmen Sie das **Antibiotikum** mit **Wasser** ein.

IHRE ANSPRECHPARTNER

**Krankenhausthygiene der
Neckar-Odenwald-Kliniken gGmbH:**

Tanja Hautzinger, Ilona Schwenk, Sabine Lang
Fachkrankenschwestern für Hygiene und
Infektionsprävention

Telefon:

06261 83-472 oder 83-8162

06281 29-453 oder 29-5123

E-Mail:

tanja.hautzinger@neckar-odenwald-kliniken.de

ilona.schwenk@neckar-odenwald-kliniken.de

sabine.lang@neckar-odenwald-kliniken.de

SO ERREICHEN SIE UNS

Neckar-Odenwald-Kliniken gGmbH

Dr.-Konrad-Adenauer-Str. 37 · 74722 Buchen

Tel. 06281 29-0

Knopfweg 1 · 74821 Mosbach

Tel. 06261 83-0

www.neckar-odenwald-kliniken.de



VIELE **INFORMATIONEN**

GIBT'S AUCH AUF:   /NOKliniken  YouTube

Patienten-
information



WOHNORT-
NAH &
KOMPETENT:
UNSERE
KLINIKEN!

ANTIBIOTIKA- RESISTENZ

Eine Empfehlung für
unsere Patientinnen und Patienten

SEHR GEEHRTE BESUCHER

Alle reden von Antibiotika-Resistenzen
– aber was ist das eigentlich?

WAS SIND ANTIBIOTIKA?

- Antibiotika sind **Arzneimittel**, die zur Behandlung von **bakteriellen Infektionen** eingesetzt werden. Sie können krankmachende **Bakterien töten** oder ihre **Vermehrung** so stark **hemmen**, dass die körpereigene **Abwehr** die Infektion **beherrschen** kann.
- Sie wirken **nur** gegen **Infektionen**, die durch **Bakterien** verursacht werden, wie z.B. bestimmte **Lungenentzündungen, Blasenentzündungen** oder **Entzündungen der Haut**.



ANTIBIOTIKA-RESISTENZEN!

Was Sie über Antibiotika-Resistenzen wissen sollten:

- Antibiotika-Resistenzen entstehen, wenn **Bakterien** sich so **verändern**, dass diese sich **gegen** die **Wirkung** von Antibiotika **schützen** können. Die **Anzahl** der widerstandsfähigen (resistenten) Bakterien **nimmt zu**.
- Um zu verhindern, dass eines Tages keine wirksamen Antibiotika mehr zur Bekämpfung von lebensbedrohlichen bakteriellen Infektionen zur Verfügung stehen, müssen wir **verantwortungsvoll** mit diesen wichtigen und oft **lebensrettenden** Arzneimitteln umgehen.

WIRKUNG VON ANTIBIOTIKA?

Antibiotika wirken **ausschließlich gegen Bakterien**
– **niemals gegen Viren**.

- In neun von zehn Fällen wird eine **Erkältung** durch **Viren** verursacht. Auch die **Grippe** wird durch Viren ausgelöst. Antibiotika sind dann nicht nur nutzlos, die **unsachgemäße Anwendung** kann dazu beitragen, dass Bakterien gegen Antibiotika **resistent** werden.
- Nehmen Sie Antibiotika **ausschließlich** ein, wenn Ihre Ärztin oder Ihr Arzt sie Ihnen aufgrund einer **bakteriellen Infektion verschrieben** hat.

WAS SIE TUN KÖNNEN!

- Die **unnötige** oder **falsche** Einnahme sowie das vorzeitige **Abbrechen** der Einnahme führen dazu, dass die Antibiotika ihre **Wirksamkeit** gegen bakterielle Infektionen **verlieren** und sie dann, wenn es wirklich darauf ankommt, **nicht mehr helfen**.

DESHALB GILT:

- Keine Antibiotika-Einnahme ohne Rücksprache mit Ihrer Ärztin oder Ihrem Arzt!**
- Kein Einkauf von Antibiotika ohne Rezept im Internet oder im Ausland!**

