

Antibiotikaprophylaxe bei Schrittmacherimplantation?

Lokale und systemische Infektionen nach Implantationen von Herzschrittmachern sind eine schwerwiegende Komplikation, die zu Endokarditiden, Sepsen und zum Tode führen kann. Die Wahrscheinlichkeit einer solchen Infektion wird mit 0,5 bis 5% angegeben. Der Nutzen einer perioperativen Antibiotikaprophylaxe wird in der Literatur uneinheitlich beurteilt. Weder in den Empfehlungen zur Schrittmachertherapie der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (Z. Kardiol. 1996, **85**, 611) noch in den neuesten Richtlinien der American Heart Association (Circulation [1998, 97, 1325](#)) wird auf diesen Punkt eingegangen. In vielen Implantationszentren werden bei längerdauernden und komplizierten Eingriffen Antibiotika prophylaktisch verabreicht.

Eine kürzlich publizierte Metaanalyse ging nun dem möglichen Nutzen einer prophylaktischen perioperativen Antibiotikagabe nach (DaCosta, A., et al.: Circulation [1998, 97, 1796](#)). In diese Untersuchung wurden alle randomisierten und plazebokontrollierten Studien zu diesem Thema aus den Jahren 1967 bis 1996 aufgenommen. Insgesamt 7 Publikationen erfüllten die Einschlusskriterien; es gingen 1011 Patienten mit und 1012 ohne antibiotische Behandlung in die Analyse ein. Die Nachbeobachtungszeit in den Studien lag zwischen einem Monat und 4 Jahren. Die Ergebnisse der einzelnen Untersuchungen sind in Tab. 1 wiedergegeben.

Die statistische Aufarbeitung dieser Daten ergab eine Odds ratio von 0,256 für einen protektiven Effekt der antibiotischen Therapie (95% CI: 0,1-0,65; p = 0,0046). Die Autoren empfehlen auf der Grundlage dieser Daten eine prophylaktische Gabe von staphylokokkenwirksamen Antibiotika. Nach mehreren zitierten Untersuchungen sollte die Gabe 2 Stunden vor dem Eingriff erfolgen und mindestens einmal kurz danach wiederholt werden. Das Ergebnis dieser Metaanalyse wird allerdings in seiner Aussagekraft dadurch eingeschränkt, daß 6 der 7 Studien nicht doppelblind durchgeführt wurden.

Fazit: Es gibt nach den derzeit vorliegenden Daten Gründe dafür, daß eine Antibiotikaprophylaxe bei Schrittmacheroperationen generell wirksam ist. Etwa 100 Patienten müssen behandelt werden, um 3 Infektionen zu vermeiden.

Tabelle 1
Prophylaktische Antibiotikabehandlung bei Schrittmacherimplantationen

Studie	N	Antibiotische Therapie	Infektionsrate mit Antibiotika	Infektionsrate mit Plazebo
1	431	Dreimal i.v. Flucloxacillin + Benzylpenicillin	2/234	7/197
2	100	2 Tage i.v. Cloxacillin, dann oral 8 Tage lang	1/50	7/50
3	500	Zweimal i.v. Cloxacillin, dann oral Ampicillin 6 Tage lang	2/244	1/256
4	106	Zweimal i.v. Flucloxacillin, dann oral 5 Tage lang	0/52	0/54
5	200	Cefazolin i.v. 5 Tage lang	0/100	12/100
6	213	Einmal Cefazedon i.v. präoperativ	0/107	1/106
7	473	Einmal Flucloxacillin i.v., dann 2 Tage lang	0/244	9/249
Summe	2023		5/1011(0,5%)	37/1012 (3,6%)