

خبرنامه دارویی



اطلاعیه شماره ۱۵:

پروفلاکسی در جراحی ها

- ۱) آنتی بیوتیک در پروفلاکسی باید بر اساس نوع میکروارگانیسم عفونت زا انتخاب شود ولی لازم نیست همه پاتوژن ها را از بین ببرد.
- ۲) پروفیلaksی باید قبل از عمل و قبل از بیهوشی صورت گیرد. بیشترین اثر حداکثر ۱ ساعت قبل عمل است و اگر بیشتر از یک ساعت قبل عمل یا بعد از آن تجویز شود ریسک افزایش عفونت بالا می رود.
- ۳) در صورتی که تورنیک (tourniquet) لازم باشد باید قبل از اینکه التهاب و تورم ناشی از تورنیکه ایجاد شود دوز پروفیلaksی زده شود.
- ۴) Half-life دارو باید مورد توجه باشد چرا که برای عمل های بیشتر از ۲ ساعت و یا خونریزی های شدید حین عمل دوز پروفیلaksی با توجه به half life آنتی بیوتیک تکرار شود.

National Research Council Wound Classification

Classification	Criteria	Infection Rate (%)
Clean	No acute inflammation or entry into GI, respiratory, GU, or biliary tracts; no break in aseptic technique occurs; wounds primarily closed	<5
Clean-contaminated	Elective, controlled opening of GI, respiratory, biliary, or GU tracts without significant spillage; clean wounds with major break in sterile technique	<10
Contaminated	Penetrating trauma (<4-hr old); major technique break or major spillage from GI tract; acute, nonpurulent inflammation	15–20
Dirty	Penetrating trauma (>4-hr old); purulence or abscess (active infectious process); preoperative perforation of viscera	30–40

در عمل های تمیز با اینکه احتمال ابتلا به عفونت کمتر می باشد ولی با وجود عفونت های کمیاب و افزایش خطر مرگ و میر پروفیلaksی باید صورت گیرد مخصوصا اگر فرد حتی یک مورد از فاکتور های ذیل را دارا باشد:

Systemic factors	Local factors
Diabetes	Foreign body
Corticosteroid use	Electrocautery
Obesity	Injection with epinephrine
Extremes of age	Wound drains
Malnutrition	Hair removal with razor
Recent surgery	Previous irradiation of site
Massive transfusion	
Multiple(3 or more) preoperative comorbid medical diagnoses	
ASA (American society of anesthesiologists) class 3,4 or 5	

آنتی بیوتیکی انتخاب می شود که موثر در برابر نوع میکرو ارگانیسم، نوع بافت مورد نظر، دارای کمترین عارضه و مقرون به صرفه باشد. پروفیلaksی ۳۰ دقیقه قبل از عمل حداکثر تا یک ساعت قبل از عمل و هر ۲ ساعت یکبار در حین عمل تجویز می شود. تعداد دفعات تجویز بستگی به شدت آسودگی، شدت ترومما و وسعت سطح پارگی و از هم گسیختگی دارد.

antibiotic	Half-life(Hours)
Cefazolin (kefzol)	1.8
Vancomycin (vancocin)	3 to 9
Cefoxitin (mefoxin)	0.6 to 1
Cefotetan	3 to 4.6
Aminoglycosides	2
Metronidazole (flagyl)	8
Clindamycin (cleocin)	2.4 to 3
Ciprofloxacin (cipro)	3 to 5



خبرنامه دارویی

دانشگاه حکومیتی دانشگاه اسلامی کاشان
معاونت غذا و دارو
مرکز اطلاع رسانی دارو و سوم

- (۱) در جراحی های دستگاه گوارش ، دستگاه ادراری-تناسلی و سیستم کبدی-صفراوی آنتی بیوتیکی انتخاب می شود که گرم منفی و بی هوایی را پوشش دهد مانند سفوتتان و سفوکسیتین.
- (۲) در صورت آلرژی به خانواده سفالوسپورین ها از ونکومایسین برای عفونت های استافیلوکوک و مترونیدازول ، کلیندامایسین و آمینوگلیکوزید ها (جنتامایسین، آمیکاسین، استرپتومایسین، نئومایسین و توبرامایسین) برای عفونت های بی هوایی و گرم منفی استفاده می شود.
- (۳) آزترونام (Azactam) با کلیندامایسین در درمان ترکیبی می تواند همراه شود و نه با مترونیدازول.
- (۴) کینولون ها مانند سیپروفلوکسائین در پوشش دادن عفونت های گرم منفی مورد توجه هستند.

Procedure	Likely organism	Antibiotic ¹	Adult dose ²
cutaneous	S.aureus, S.epidermidis ³	No uniform recommendation ⁴	
Hand & neck	S.aureus, S.epidermidis	cefazolin	1 to 2 g IV
Neurosurgery	S.aureus, S.epidermidis	cefazolin	1 to 2 g IV
Thoracic	S.aureus, S.epidermidis	cefazolin	1 to 2 g IV
Cardiac ⁵	S.aureus, S.epidermidis	Cefazolin	1 to 2 g IV
Gastroduodenal	enteric gram- bacilli, gram+ cocci	High risk: cefazolin	1 to 2 g IV
Colorectal ⁶	enteric gram- bacilli, , anaerobes	Oral: neomycin and erythromycin base Parenteral: cefotetan ,cefoxitin	1 g orally (3 doses) ⁷ 1 to 2 g IV
Appendectomy	enteric gram- bacilli, anaerobes	cefotetan or cefoxitin	1 to 2 g IV
Billary	enteric gram- bacilli	High risk: cefazolin	1 to 2 g IV
Gynecologic & obstetric	enteric gram- bacilli, group B streptococcus, anaerobes	Cefazolin ⁸	1 to 2 g IV
Urologic	S.aureus, enteric gram- bacilli	Cefazolin ⁹	1 to 2 g IV
Orthopedic	S.aureus, S.epidermidis	cefazolin	1 to 2 g IV
Noncardiac vascular	S.aureus, S.epidermidis, enteric gram- bacilli	Cefazolin	1 to 2 g IV
Breast & hernia	S.aureus, S.epidermidis	High risk: cefazolin ¹⁰	1 to 2 g IV

- 1) For patients allergic to penicillins or cephalosporins, vancomycin (Vancocin), 1 g intravenously, may be used instead to provide activity against gram-positive cocci. If enteric gram-negative bacilli are among the likely organisms, aztreonam (Azactam), 1 to 2 g, or an aminoglycoside, 3 mg per kg, must be given in addition to vancomycin. If anaerobic flora are expected, aztreonam and clindamycin (Cleocin), 900 mg, are the recommended combination in patients who are allergic to penicillin or cephalosporins.
- 2) Antibiotic should be given approximately 30 minutes before skin incision and repeated at 1 to 2 half-lives (e.g., for cefazolin, every 3 to 4 hours). Common pediatric doses—cefazolin: 30 mg per kg; cefoxitin: 25 mg per kg; cefotetan: pediatric doses have not been established by the manufacturer; vancomycin: 15 mg per kg.
- 3) The specific nature of the wound, the type of contamination and the degree of contamination also influence the microbiology of the wound.

۴) در بیمارانی که دو مورد از ریسک فاکتور ها را دارا هستند پروفیلaksi صورت می گیرد. در زخم های تروماتیک واکسن ثانی (کزا) تزریق می شود. و شستشو یا تمیز کردن سطحی زخم حائز اهمیت است.

- 5) In contrast, a comparison of prophylactic cefazolin and cefuroxime in patients having open heart surgery noted a significantly greater incidence of sternal wound infection and mediastinitis in the cefuroxime group. cardiothoracic antimicrobial prophylaxis often is continued 48 hours after surgery
- 6) Standard regimens employ mechanical cleansing of the bowel such as PEG, mannitol or Mg citrate orally or enemas.
- 7) One g of each agent is administered at 19, 18 and nine hours before surgery.
- 8) Despite the presence of gram-negative bacilli and anaerobes among the likely organisms, no data demonstrate superiority of an agent or agents alternative to cefazolin.
- 9) Prophylaxis is considered acceptable but not strongly indicated in low-risk patients.
- 10) Vancomycin can be used if a high level of methicillin (Staphcillin) resistance has been noted in the hospital.

از همکاران محترم تقاضا می شود در صورت مشاهده هرگونه اتفاق و عارضه های دارویی مرابت را از طریق پست الکترونیک fdo_kashan@kaums.ac.ir

نمبر (۰۳۱-۵۵۵۷۹۰۰۰) یا تماس تلفنی (۰۳۱-۵۵۵۴۶۰۸۰) به مرکز اطلاع رسانی دارو و سوم DPIC معاونت غذا و دارو کاشان ارائه نماید .