

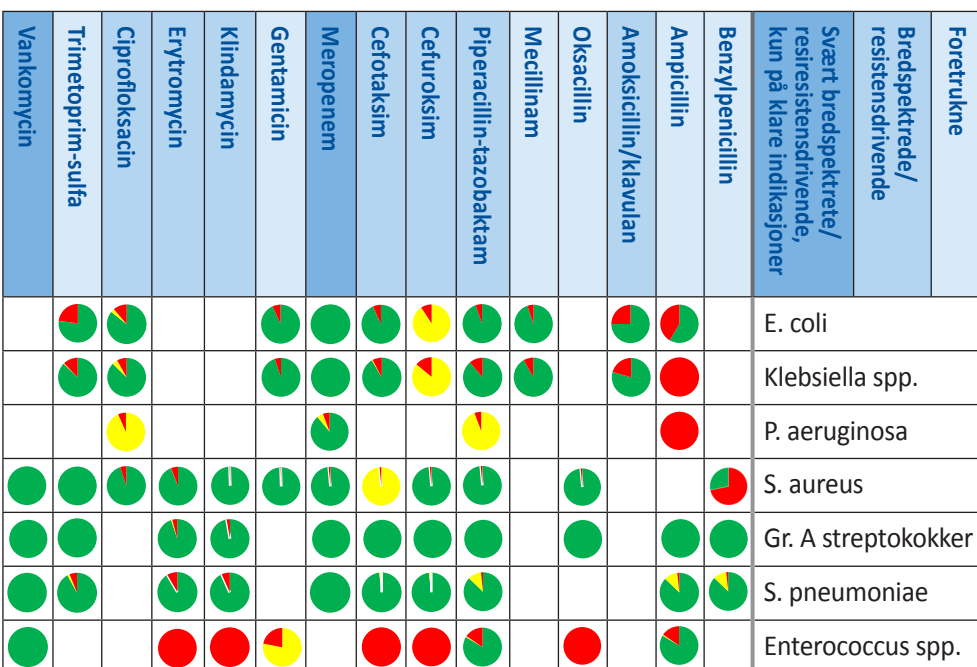
Revurdering av antibiotikabehandling (etter 24–72 timer)

- Vurder klinisk effekt
- Sjekk svar på diagnostikk, spesielt mikrobiologiske prøver
- Husk at CRP ofte har minst 24 timers forsinkelse
- Vurder å kontinuere, bytte, eskalere, de-eskalere eller seponere
- Vurder overgang til peroral behandling, gitt at pasienten:
 - er i klinisk bedring/stabil
 - kan spise, og ta tabletter/mikstur

Mikrobiologiske prøvesvar

- mikroben er følsom for antibiotikumet ved standard dosering
- mikroben er følsom ved økt eksponering/”increased exposure”, dvs. dosen eller doseringen økes, infusjonstiden forlenges eller antibiotikumet oppkonsentreres på infeksjonsstedet (typisk urinveiene)
- mikroben er resistent mot antibiotikumet

Hvilke mikrober er følsomme for hvilke antibiotika? (Kilde: NORM-2022)



Avslutning av antibiotikabehandling

- Sjekk anbefalt behandlingsvarighet i retningslinjen
- Både intravenøs og peroral behandling inngår i total behandlingsvarighet. Vurder derfor nøyne om det er indikasjon for peroral etterbehandling

Antibiotikabruk i sykehus

Oppstart av antibiotikabehandling

Indikasjon for antibiotika?

- Infeksjon eller inflammasjon?
- Virus eller bakterie?
- Ta relevante mikrobiologiske prøver
- Dokumenter indikasjon

Valg av antibiotika

- Hvor er fokus?
- Hvor alvorlig er infeksjonen? - Bruk skåningsverktøy som qSOFA NEWS eller CRB65
- Velg antibiotika i henhold til Nasjonal faglig retningslinje for antibiotika i sykehus

Penicillinallergi og indikasjon for penicillin?

Hos innlagte pasienter: ta anamnese (årstall, middel, reaksjon, tidsrelasjon), vurder risiko for reell allergi, og aktuelle tiltak:

Symptomer/sykeshistorie

- Utelukkende GI symptomer (kvalme, oppkast, diare)
- Senere fått samme penicillin uten reaksjon
- Kun familiehistorie på allergi

Tiltak

- Kan få penicillin
- Fjern merkelappen «penicillin-allergi»

- Ukjent reaksjon >10 år siden uten sykehushinnleggelse
- Pasienten benekter allergi, men angitt i journal
- Makulopapuløst eksantem i barnealder
- Isolert klø

- Tunge-/lepper-/ansiktshesvelser eller generalisert hevelse
- Urtikaria
- Larynx-affeksjon/trang hals/hes
- Tung pust
- Anafylaksi eller uforklarlig bevissthetstop
- Utslett med blemmer, pustler og hudavløsning
- Forstyrret blodbbilde
- «Drug fever»
- Nyre- eller lever svikt
- Ukjent reaksjon < 10 år siden

- Bruk retningslinjens alternativ ved penicillinallergi
- Henvis til allergologisk utredning

Standardbehandling antibiotika

Utdrag fra Nasjonal faglig retningslinje for antibiotika i sykehus

Sepsis og septisk sjokk

Ved septisk sjokk eller høy mistanke om sepsis startes antibiotika så raskt som mulig og innen 1 time.

Hos pasienter uten sjokk og med lavere sepsismistanke kan man gjøre utfyllende diagnostikk og observasjon før man starter antibiotika innen 3 timer.

Ukjent fokus: Benzylpenicillin iv 2,4 g x 6 + Gentamicin* iv 6-7 mg/kg x 1	Nedre luftveier: <i>Samfunns-ervervet</i> Benzylpenicillin iv 3 g x 4 + Gentamicin* iv 6 mg/kg x 1 <i>Sykehus-ervervet</i> Piperacillin/Tazobaktam iv 4/0,5 g x 4	Urinveier: Ampicillin iv 2 g x 4 + Gentamicin* iv 6-7 mg/kg x 1	Abdomen: Ampicillin iv 2 g x 4 + Gentamicin* iv 6-7 mg/kg x 1 Metronidazol iv 1,5 g x 1 ladningsdose, etterfulgt av Metronidazol iv 1 g x 1	Hud- og bløtdeler: Kloksacillin iv 2 g x 6 + Gentamicin* iv 6 mg/kg x 1 Metronidazol iv 1,5 g x 1 ladningsdose, etterfulgt av Metronidazol iv 1 g x 1	Septisk sjokk: Piperacillin/Tazobaktam iv 4/0,5 g x 1 ladningsdose, etterfulgt av Piperacillin/Tazobaktam iv 4/0,5 g x 4 Ladningsdosen gis over 30 minutt. Videre doser gis over 3 timer, og startes umiddelbart etter ladningsdosen.
---	--	--	--	--	---

Urinveier

Akutt cystitt

Pivmecillinam oral 200 mg x 3
eller **Nitrofurantoin oral 50 mg x 3**
eller **Trimetroprim oral 160 mg x 2**

Asymptomatisk bakteriuri (ABU) skal som hovedregel ikke behandles med antibiotika.

Pyelonefritt

Ampicillin iv 1 g x 4 + Gentamicin* iv 6 mg/kg x 1

Overgang til oral ved pyelonefritt:
Pivmecillinam oral 400 mg x 4

Infeksjoner i abdomen

Kirurgisk kildekontroll er primærbehandling når relevant.

Appendicit, kolecystitt/angitt, komplisert divertikulitt og sekundær peritonitt

Ampicillin iv 2 g x 4 + Gentamicin* iv 6 mg/kg x 1 + Metronidazol iv 1,5 g x 1 ladningsdose, etterfulgt av Metronidazol iv 1 g x 1

*Gentamicin: Se retningslinjen for dosering, konsentrationsmålinger og forsiktigheitsregler

Standardbehandling antibiotika

Utdrag fra Nasjonal faglig retningslinje for antibiotika i sykehus

Nedre luftveier

Pneumoni, samfunns-ervervet

Mild/moderat pneumoni (CRB65 0-2) ukjent agens

Benzylpenicillin iv 1,2 g x 4

Overgang til oral ved mild/moderat pneumoni:

Fenoksymetylpenicillin oral 1 g x 4

Alvorlig pneumoni (CRB65 3-4), ukjent agens

Benzylpenicillin iv 3 g x 4 + Gentamicin* iv 6 mg/kg x 1

Svært alvorlig pneumoni (CRB65 3-4), ukjent agens

Cefotaksim iv 2 g x 3 + Ciprofloxacin iv 400 mg x 3

Pneumoni, sykehuservervet

Pneumoni oppstått >48t etter innleggelse i sykehus.

Ukomplisert:
Benzylpenicillin iv 1,2 g x 4 + Gentamicin* iv 6 mg/kg x 1

Komplisert:
Piperacillin/Tazobaktam iv 4/0,5 g x 4

Infeksiøs KOLS-forverring

Ampicillin iv 1 g x 4

Hos stabile pasienter kan oral behandling vurderes fra start.

Amoksicillin oral 750 mg x 3

Aspirasjons-pneumoni

Ved svær aspirasjon er kjemisk pneumonitt viktigst de første 2-3 dagene, og betydningen av antibiotika i denne fasen er usikker. Antibiotika vurderes til pasienter med alvorlig sykdom, og revurderes etter 2-3 døgn.

Benzylpenicillin iv 1,2 g x 4

Hud- og bløtdelsinfeksjoner

Erysipelas

Benzylpenicillin iv 1,2 g x 4

Cellulitt

Kloksacillin iv 2 g x 4

Meningitt

Bakteriell meningitt, ukjent agens**

Cefotaksim iv 3 g x 4 + Ampicillin iv 3 g x 4

**Glukokortikoider gis initialt til alle med mistenkt bakteriell meningitt, se retningslinjen.

Immunfriske pasienter <50 år med lav sannsynlighet for Listeria kan behandles med cefotaksim monoterapi, uten ampicillin.

Ben- og leddinfeksjoner

Septisk artritt og osteomyelitt, empirisk

Kloksacillin iv 2 g x 4

*Gentamicin: Se retningslinjen for dosering, konsentrationsmålinger og forsiktigheitsregler