

Tetanus - Gejala, Penyebab, dan Pencegahan



Tetanus adalah penyakit infeksi akut yang disebabkan oleh bakteri *Clostridium tetani*, yang dapat mengancam nyawa jika tidak segera ditangani. Bakteri ini menghasilkan neurotoksin yang memengaruhi sistem saraf pusat, menyebabkan kejang otot yang menyakitkan dan dapat mengganggu kemampuan bernapas.

Penyebab dan Cara Penularan

Clostridium tetani ditemukan di berbagai lingkungan, seperti:

- Tanah
- Debu
- Tinja hewan dan manusia
- Permukaan benda berkarat

Bakteri masuk ke dalam tubuh melalui luka terbuka, antara lain:

- Luka gores yang terkontaminasi
- Luka tusuk oleh benda tajam
- Luka bakar
- Luka dengan jaringan mati
- Luka gigitan hewan
- Tali pusat bayi yang tidak steril

Gejala dan Diagnosis

Masa inkubasi tetanus berkisar antara 3-21 hari, dengan gejala yang sering muncul pada hari ke-14. Gejala-gejala utama meliputi:

- Kaku otot rahang (trismus)
- Kesulitan membuka mulut
- Kejang otot yang meluas ke leher, lengan, dan perut
- Sakit kepala
- Demam tinggi
- Gangguan pernapasan
- Perubahan tekanan darah dan detak jantung

Diagnosis dilakukan berdasarkan gejala klinis dan riwayat luka, tanpa memerlukan pemeriksaan laboratorium khusus.

Komplikasi

Jika tidak ditangani, tetanus dapat menyebabkan komplikasi serius, seperti:

- Kesulitan bernapas
- Pneumonia
- Emboli paru
- Kerusakan otak
- Gagal jantung
- Bahkan kematian

Pencegahan

Pencegahan tetanus paling efektif dilakukan melalui:

1. Vaksinasi
 - WHO merekomendasikan 6 dosis vaksin sepanjang hidup
 - Vaksin kombinasi tersedia (DTP, DTaP, Td, Tdap)
 - Imunisasi rutin pada bayi dan anak-anak
 - Vaksinasi ulang pada kelompok berisiko
2. Praktik Kesehatan
 - Perawatan luka yang benar
 - Kebersihan saat melahirkan
 - Perawatan tali pusat yang steril
 - Penggunaan alat medis steril

Pengobatan

Tetanus merupakan kondisi gawat darurat yang membutuhkan:

- Perawatan rumah sakit
- Pemberian imunoglobulin tetanus
- Perawatan luka agresif
- Antibiotik
- Obat untuk mengendalikan kejang otot

Fakta Penting

- Tetanus tidak menular antar manusia
- Penyintas tetanus tidak memiliki kekebalan alami
- Pada 2018, kasus tetanus pada bayi menurun 97% dibandingkan 1988
- Pada 2023, 84% bayi di dunia telah divaksinasi

Kesadaran akan pencegahan, vaksinasi, dan perawatan luka yang tepat adalah kunci utama dalam melawan tetanus. Masyarakat perlu memahami risiko dan langkah-langkah pencegahan untuk melindungi diri dan keluarga dari penyakit ini.

Referensi:

World Health Organization. "Tetanus." WHO. 2024

Centers for Disease Control and Prevention. "Tetanus." CDC. 2024

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. "Tetanus." Kemenkes RI. 2022