

Pentingnya Imunisasi

Langkah Kecil Perlindungan Besar

Vaksin IPV

Apa itu vaksin IPV?

- Vaksin IPV (Inactivated Polio Vaccine) adalah vaksin polio yang diberikan melalui suntikan dan berisi virus polio yang telah dimatikan.
- Berbeda dengan vaksin polio tetes (OPV), IPV tidak mengandung virus hidup sehingga sangat aman dan efektif dalam membentuk kekebalan tubuh terhadap polio

Mengapa Vaksin IPV Penting?

- Polio adalah penyakit menular yang sangat berbahaya dan dapat menyebabkan kelumpuhan seumur hidup hingga kematian.
- Polio tidak bisa diobati, tapi dapat dicegah dengan imunisasi lengkap, termasuk vaksin IPV²⁶.
- Penambahan dosis kedua IPV meningkatkan perlindungan terhadap semua jenis virus polio, termasuk yang menyebabkan kelumpuhan

Jadwal Pemberian Vaksin IPV

- IPV 1: Usia 4 bulan (bersamaan dengan vaksin DPT-HB-Hib ke-3 dan OPV ke-4)
- IPV 2: Usia 9 bulan (bersamaan dengan imunisasi Campak-Rubella)

Manfaat Imunisasi IPV

- Melindungi anak dari risiko lumpuh akibat polio.
- Membantu Indonesia tetap bebas polio.
- Jika sebagian besar anak mendapat imunisasi, penularan polio di masyarakat dapat dicegah (herd immunity)

Efek Samping Vaksin IPV

- Umumnya ringan, seperti Bengkak atau kemerahan di tempat suntikan, demam ringan, dan nyeri otot. Efek ini akan hilang dalam beberapa hari

Vaksin BCG

Apa itu Vaksin BCG?

- Vaksin untuk mencegah tuberkulosis (TBC) yang disebabkan oleh bakteri Mycobacterium tuberculosis.
- Mengandung bakteri Mycobacterium bovis yang dilemahkan untuk merangsang sistem imun melawan TBC

Pentingnya Vaksin BCG

- Vaksin BCG berfungsi melindungi bayi dan anak dari penyakit tuberkulosis (TB), terutama bentuk TB yang berat seperti meningitis TB dan TB milier yang dapat mengancam jiwa
- Vaksin ini efektif menurunkan risiko terjadinya tuberkulosis berat hingga sekitar 70-85%, sehingga sangat penting untuk mencegah komplikasi serius akibat infeksi TB

Jadwal Pemberian

- Diberikan segera setelah lahir atau sebelum usia 1 bulan.
- Jika terlambat (lebih dari 2 bulan), perlu uji tuberkulin negatif sebelum vaksinasi.
- Dosis untuk bayi <1 tahun: 0,05 mL; anak 1-18 tahun dan dewasa: 0,1 mL

Manfaat Vaksin BCG

- Melindungi dari bentuk TBC yang parah seperti meningitis TB dan TBC milier.
- Menurunkan risiko tuberkulosis berat hingga 70-90%.
- Sangat penting di negara dengan angka TBC tinggi seperti Indonesia

Efek Samping Vaksin BCG

- Kemerahan, benjolan kecil, dan luka di tempat suntikan yang akan sembuh dalam beberapa minggu

Kunjungi Puskesmas, Posyandu atau Rumah Sakit terdekat

Lindungi Anak Anda dengan Imunisasi Lengkap! Bersama kita wujudkan generasi sehat dan kuat.