



vacinação sem dúvida

SANOPI PASTEUR



Calendário de vacinação | Bebê³ Do nascimento aos 2 anos de idade

VACINAS	Ao nascer	1 mês	2 meses	3 meses	4 meses	5 meses	6 meses	7 meses	8 meses	9 meses	12 meses	15 meses	18 meses
BCG ID	Dose única												
Hepatite B	1ª dose		2ª dose				3ª dose						
Tríplice bacteriana			1ª dose		2ª dose		3ª dose						Reforço
HIB			1ª dose		2ª dose		3ª dose						Reforço
Poliomielite			1ª dose		2ª dose		3ª dose						Reforço
Rotavírus Inativado			Duas ou três doses, dependendo da vacina utilizada										
Pneumocócicas Conjugadas ACWY/C			Duas ou três doses, dependendo da vacina utilizada									Reforço	
Meningocócica B				1ª dose		2ª dose							Reforço
Gripe							1ª dose						Reforço
Febre amarela										1ª dose			
Hepatite A										1ª dose			
Tríplice viral											1ª dose		2ª dose
Catapora											1ª dose		2ª dose

(MAT-BR-2103800)



#JuntosProtegemosAVida

BCG ID: é recomendado que seja aplicada o mais precocemente possível, de preferência na maternidade, em recém-nascidos com peso maior ou igual a 2 kg. Em casos de histórico familiar, suspeita de imunodeficiência ou recém-nascidos que as mães fizeram uso de biológicos durante a gestação, a vacinação poderá ser adiada ou contraindicada.

Hepatite B: recomenda-se aplicar a primeira dose nas primeiras 12 horas de vida. O esquema de quatro doses pode ser adotado quando é utilizada uma vacina combinada que inclua a imunização da hepatite B, sendo a primeira dose ao nascer, com a vacina isolada e aos 2, 4 e 6 meses de idade com DTPw-HB-Hib ou DTPa-HB-VIP-Hib.

Tríplice bacteriana: o uso da vacina DTPa (só com as proteínas da bactéria) é preferível ao da DTPw (com células inteiras da bactéria), pois as reações adversas são menos frequentes e intensas. Hib: recomenda-se o reforço aos 15-18 meses, principalmente quando forem utilizadas, na série primária, vacinas Hib nas combinações com DTPa.

Hib: recomenda-se o reforço aos 15-18 meses, principalmente quando forem utilizadas, na série primária, vacinas Hib nas combinações com DTPa.

Poliomielite: recomenda-se que, idealmente, todas as doses sejam com a VIP (injeção com o vírus inativado). Não utilizar VOP (via oral e com o vírus enfraquecido) em crianças hospitalizadas e imunodeficientes.

Rotavírus: rotavírus monovalente: duas doses, idealmente aos 2 e 4 meses de idade. Vacina rotavírus pentavalente: três doses, idealmente aos 2, 4 e 6 meses de idade. Para ambas as vacinas, a primeira dose pode ser feita a partir de 6 semanas de vida e no máximo até 3 meses e 15 dias, e a última dose até 7 meses e 29 dias. O intervalo mínimo entre as doses é de 30 dias. Se a criança cuspir, regurgitar ou vomitar após a vacinação, não repetir a dose. Não utilizar em crianças hospitalizadas. Em caso de suspeita de imunodeficiência ou RNs, que as mães fizeram uso de biológicos durante a gestação, a vacina pode estar contra indicada e seu uso deve ser avaliado pelo médico.

Pneumocócicas Conjugadas ACWY/C: é recomendado a partir dos 2 meses de idade, VPC13, para ampliar a proteção. Quando não possível, crianças menores de 6 anos com esquema completo ou incompleto de VPC10 podem se beneficiar com dose(s) adicional(is) de VPC13. O Plano Nacional de Imunização adotou, desde janeiro de 2016, o esquema de duas doses da VPC10 aos 2 e 4 meses de vida, com reforço aos 12 meses. A SBIm mantém a recomendação de três doses quando utilizada a VPC13: aos 2, 4 e 6 meses de vida com reforço entre 12 e 15 meses.

Meningocócica B: crianças entre 3 e 11 meses devem receber duas doses com o intervalo de dois meses entre elas, idealmente aos 3 e 5 meses de idade, e uma dose de reforço entre 12 e 15 meses de idade (esquema 2 + 1). Crianças de 12 a 23 meses devem receber duas doses com intervalo de dois meses entre elas com uma dose de reforço entre 12 e 23 meses após esquema primário.

Gripe: é recomendada para todas as crianças a partir dos 6 meses de idade. Quando administrada pela primeira vez em crianças menores de 9 anos, aplicar duas doses com intervalo de 30 dias. Desde que disponível, a vacina influenza 4V é preferível à vacina influenza 3V, por ter maior cobertura das cepas circulantes. Na impossibilidade de uso da vacina 4V, utilizar a vacina 3V.

Febre amarela: são duas doses: a primeira aos 9 meses de vida e a segunda aos 4 anos de idade. Para as crianças menores de 2 anos de idade, recomenda-se que não recebam as vacinas febre amarela e tríplice viral no mesmo dia. Contraindicada para imunodeprimidos, mas se o risco de adquirir a doença superar os riscos potenciais da vacinação, o médico deve avaliar seu uso. Essa vacina pode ser exigida para maiores de 9 meses de vida para emissão do Certificado Internacional de Vacinação ou Profilaxia (CIVP), atendendo exigências sanitárias de alguns destinos internacionais. Neste caso, deve ser aplicada até dez dias antes de viajar.

Hepatite A: a vacinação combinada para hepatites A e B na formulação adulto, pode ser considerada para substituir vacinação isolada (A ou B) com esquema de duas doses (0 - 6 meses) para crianças a partir de 12 meses de idade não vacinadas para hepatite B no primeiro ano de vida.

Tríplice Viral: imunizante contra o sarampo, caxumba e rubéola. Para crianças com esquema completo, não há evidências que justifiquem uma terceira dose como rotina, podendo ser considerada em situações de risco epidemiológico, como surtos de caxumba e/ou sarampo. Em situação de risco para o sarampo – por exemplo, surto ou exposição domiciliar – a primeira dose pode ser aplicada a partir de 6 meses de idade. Nesses casos, a aplicação de mais duas doses após a idade de 1 ano ainda será necessária.

Catapora: a criança que tenha recebido duas doses da vacina após 1 ano de idade é considerada adequadamente vacinada. Em situação de risco – por exemplo, surto de varicela (catapora) ou exposição domiciliar – a primeira dose pode ser aplicada a partir de 9 meses de idade. Nesses casos, a aplicação de mais duas doses após a idade de 1 ano ainda será necessária. O uso em imunodeprimidos deve ser avaliado pelo médico (consulte os Calendários de vacinação SBIm pacientes especiais).