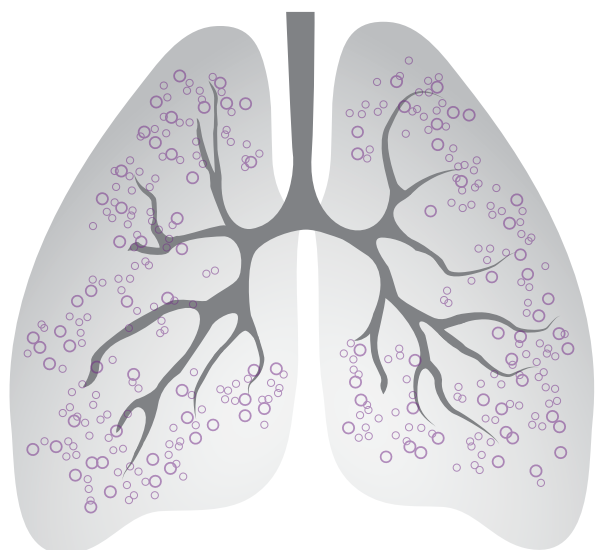


# LES BÉBÉS PRÉMATURÉS (NÉS AVANT 37 SEMAINES) COURENT UN PLUS GRAND RISQUE D'INFECTION RESPIRATOIRE

## Bébés PRÉMATURÉS



## Bébés NÉS À TERME



Les poumons sont parmi les derniers organes à se développer avant la naissance. Chez les bébés prématurés (nés avant 37 semaines), **LE DÉVELOPPEMENT NORMAL DES POUMONS EST INTERROMPU.**



Cela rend la respiration plus difficile et **ACCROÎT LE RISQUE D'INFECTION RESPIRATOIRE CHEZ LE BÉBÉ.**

Chez les bébés nés à terme, **LES POUMONS ONT LE TEMPS DE SE DÉVELOPPER NORMALEMENT.**



## AIDEZ À PROTÉGER LES BÉBÉS PRÉMATURÉS

À l'hôpital ou à la maison, veillez à appliquer ces règles simples :



✓ Rester à la maison en cas de maladie



✓ Bien se laver les mains



✓ S'abstenir de fumer



✓ S'assurer d'avoir reçu tous ses vaccins

### Références :

1. Moore KL, Persaud TV. The respiratory system. In: The Developing Human: Clinically Oriented Embryology. 7th ed., Philadelphia, PA: WB Saunders; 2003:245-251.
2. Langston C, Kida K, Reed M et al. Human lung growth in late gestation and in the neonate. Am Rev Respir Dis. 1984;129(4):607-613.
3. Baas Rubarth LB, Quinn J. Respiratory development and respiratory distress syndrome. Neonatal Network, 2015; 231-238

# LES BÉBÉS PRÉMATURÉS N'ONT PAS ASSEZ D'ANTICORPS POUR COMBATTRE LES INFECTIONS

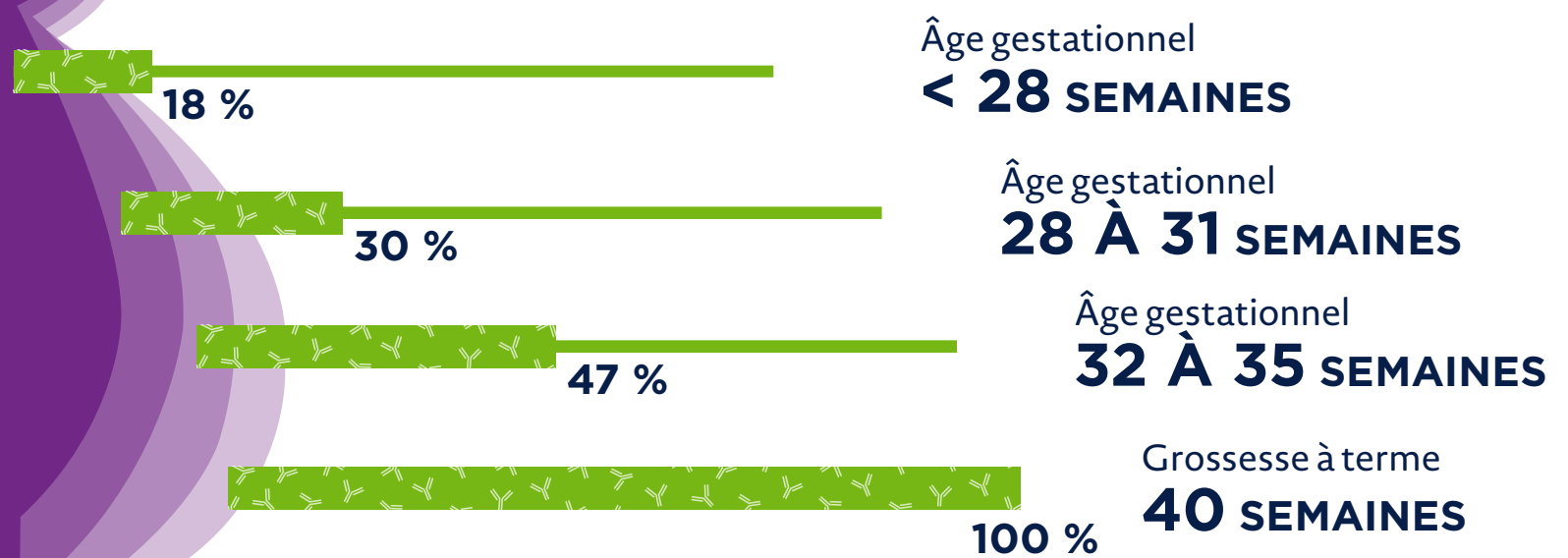
LES ANTICORPS JOUENT UN RÔLE IMPORTANT : ILS COMBATTENT LES INFECTIONS BACTÉRIENNES ET VIRALES.

Ces anticorps sont transmis de la mère à l'enfant via le placenta.

La plupart des anticorps sont acquis au cours du troisième trimestre.

**UN BÉBÉ NÉ PRÉMATURÉMENT NE REÇOIT PAS DE SA MÈRE TOUTE LA QUANTITÉ D'ANTICORPS NÉCESSAIRES À SA PROTECTION.**

## TAUX D'ANTICORPS TRANSFÉRÉS DURANT LA GROSSESSE



## AIDEZ À PROTÉGER LES BÉBÉS PRÉMATURÉS

À l'hôpital ou à la maison, veillez à appliquer ces règles simples :



✓ Rester à la maison en cas de maladie



✓ Bien se laver les mains



✓ S'abstenir de fumer



✓ S'assurer d'avoir reçu tous ses vaccins

Référence :

Yeung CY, Hobbs JR. Serum-gamma-G-globulin levels in normal premature, post-mature, and "small-for-dates" newborn babies. Lancet. 1968 Jun 1;1(7553):1167-70.

Message appuyé par AbbVie