

Les principales causes immédiates des décès d'enfants

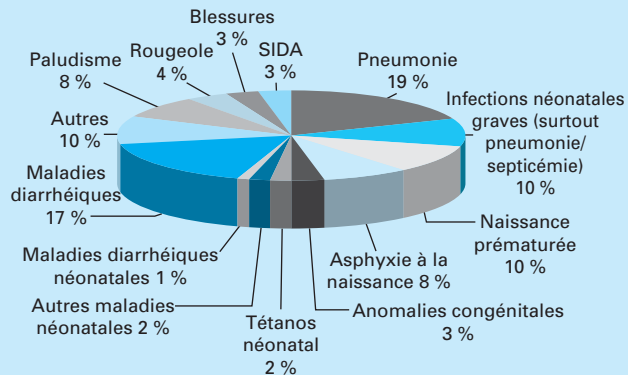
Les pays et les régions dans lesquels les enfants de moins de 5 ans meurent en grand nombre sont bien connus, et les principales causes immédiates de décès prématurés et de problèmes de santé sont, elles aussi, bien établies.

Environ 40 % de tous les décès d'enfants de moins de 5 ans ont lieu durant la période néonatale, le premier mois de la vie, des suites de complications diverses (voir Encadré, page 4). Sur ces décès néonataux, environ 26 % – représentant 10 % de l'ensemble des décès d'enfants de moins de 5 ans – sont imputables à des infections graves. Une proportion non négligeable des infections est causée par la pneumonie et la septicémie (une infection bactérienne grave transmissible par le sang qui se traite aussi à l'aide d'antibiotiques). Environ 2 millions d'enfants de moins de 5 ans meurent de pneumonie chaque année – environ 1 décès sur 5 à l'échelle mondiale. De plus, jusqu'à un million d'enfants meurent d'infections graves, dont la pneumonie, durant la période néonatale. Malgré les progrès accomplis depuis les années 1980, les maladies diarrhéiques représentent 17 % des décès d'enfants de moins de 5 ans. Pris ensemble, le paludisme, la rougeole et le SIDA sont responsables de 15 % des décès d'enfants.

De nombreux facteurs et maladies se conjuguent pour accroître la mortalité des enfants au-delà de leurs impacts individuels, la dénutrition étant responsable de 50 % des décès d'enfants. Une eau insalubre, un assainissement insuffisant et des installations sanitaires inadéquates sont

Figure 1.8 Répartition mondiale de la mortalité des moins de 5 ans, par cause

La dénutrition est responsable d'environ la moitié des cas de décès d'enfants de moins de 5 ans.



Source : Organisation mondiale de la Santé et UNICEF.

non seulement responsables de l'incidence élevée des maladies diarrhéiques, mais aussi un important facteur de mortalité des enfants de moins de 5 ans par suite de pneumonie, de troubles néonataux et de dénutrition.

Voir Références, page 104.