

- ▶ Personnes âgées de 65 ans et plus.
- ▶ Patients aux antécédents cardiovasculaires : hypertension artérielle compliquée, antécédents d'accident vasculaire cérébral ou de coronaropathie, chirurgie cardiaque, insuffisance cardiaque stade NYHA III ou IV.
- ▶ Diabétiques insulino-dépendants non équilibrés ou présentant des complications secondaires à leur pathologie.
- ▶ Personnes présentant une pathologie chronique respiratoire susceptible de décompenser lors d'une infection virale (BPCO, asthme sévère, mucoviscidose, fibrose pulmonaire).
- ▶ Patients présentant une insuffisance rénale chronique dialysée.
- ▶ Malades atteints de cancer évolutif sous traitement (pas sous hormonothérapie).
- ▶ Personnes avec une immunodépression congénitale ou acquise :
 - médicamenteuse : chimiothérapie anti-cancéreuse, immunosuppresseur, biothérapie et/ou une corticothérapie à dose immunosuppressive ;
 - infection à VIH non contrôlé ou avec des CD4 <200/mm³ ;
 - consécutive à une greffe d'organe solide ou de cellules souches hématopoïétiques ;
 - liée à une hémopathie maligne en cours de traitement.
- ▶ Malades atteints de cirrhose au stade B ou C de la classification de Child-Pugh.
- ▶ Personnes présentant une obésité > 30 kg/m².
- ▶ Syndrome drépanocytaire majeur ou splénectomie.
- ▶ Femmes enceintes.