

## Гр.ДР"ДВДА" Д"СЛ"ДА" >°Г <РСАДА" АГ>ДА"

### 60 О<"ДБО" PSA:

бσ-ДЛ"ДВДА" Д"СЛ"ДА" >°Г <РСАДА" АГ>ДА" 19x  $\Gamma_a \Delta R \nabla \sigma \cdot \Delta^b$  б $\nu$ R"ДL $x$

Д"ДВДА" б4L >CPdJДА", <РСАДА" Д"ДР"Д LσJс" (RSV), РrJ"ДЛ"ДА" АГ>ДА", б4L dΛc 19, 9ДCL" РГ-Д"ДA" LС<ГaL" Р>Л" ВCLб" <РСАДА" АГ>ДА", бP9"Сa" >Д"ДВДА":

- РГ-ДЛ" бДЛСЛ" Р"Л" ДL
- ббР"Д" бV"Д
- бPРиб" 9aЛ"бL" б"б"бaЛ"Л"
- б"б"б"бaЛ"Л" .ДЛСЛ" Гa" УЛ"Л"
- б<РaД" Р-ДЛ"бa" Д"ДL" А"УбГ" б<РСАДЛб"
- ббР"Д" Гa" бVб<ДL" бДЛ" Г"Л" 4Гσбσ-Д" 9CJ"ДLб" LσJс"
- Р"Л" А"Л" , а"С-Д"С" Р"С"ДL"

9ДL" >Д"ДL" CД"Г L4Рb, Р" >°Г, бДL"УV"Р"Л" , бГ"Д"Д"Д" , Гa" Р"С"Д"9Д" "Д" Г"Л" x LL°, бРС<ГaГ" "Д" б<ГL" <РСАДА" АГ>ДА" 19x "Д" бV" бР9"С"Г" Г"Дa" .б"Л" бaЛ"Р"Л" , Р"С"Д"9Д" "Д" "Д" б"Г"Л" Гa" Р"Г"Д"Л" ,

<Д"Д"Д"Р"Р"CL" Д"ДL" бДL" Canada.ca/respiratory-diseases

### 30 О<"ДБО" PSA:

бσ-ДЛ"ДВДА" Д"СЛ"ДА" >°Г <РСАДА" АГ>ДА" 19x >CPdJДА", <РСАДА" Д"ДР"Д LσJс" (RSV), РrJ"ДЛ"ДА" АГ>ДА", б4L dΛc 19x  $\Gamma_a \Delta R \nabla \sigma \cdot \Delta^b$  б $\nu$ R"ДL $x$

бP9"Сa" >Д"ДВДА":

- РГ-ДЛ" бДЛСЛ" Р"Л" ДL
- б"Л" бV"Д" б"б"б"б"Л"Л"
- А"УбГ" .б"Л" <РСАДЛ"
- ббР"Д" бV"Д"
- бaЛ"С"У" .ДЛСЛ" Гa" УЛ"Л"
- <Л"У"Л" <ДL" бДЛ"44Гσбσ-Д"
- Р"Л" А"Л" , а"С-Д"С" Р"С"ДL"

LL°, бС<ГaГ" б<ГLб" "Д" бLаR"Д"У"Г" Гa" Р"Г"Д"Л" , бaСx

<Д"Д"Д"Р"Р"CL" Д"ДL" бДL" Canada.ca/respiratory-diseases