

የክትባት ስጋት እና የክትባት ጥቅም

| ዕድሜ | ከኮቪድ-19 ስጋት | የክትባት ስጋት | የክትባት ጥቅም |
|--|--|---|--|
| ዕድሜአቸው 50 ዓመት ወይም ከዚያ በላይ የሆኑና ተጨማሪ የጤና ችግሮች ያሉባቸው | <p>በጣም ከፍተኛ : ሆስፒታል እስከመተኛት፣ ከፍተኛ ክትትል የሚፈልጉ እንዲሁም እስከ ሞት ያደርሳል።</p> <p>መካከለኛ : ለረጅም ጊዜ ለኮቪድ ህመም መጋለጥ</p> <p>ዝቅተኛ - በኢንፌክሽን የመያዝ እና በሽታውን የማስተላለፍ እድል</p> | <p>ያልተለመደ : ጠቅላላ የሰውነት ህመም፣ የጉንፋን ምልክቶች፣ የድካም ስሜት፣ ራስ ምታት፣ እንዲሁም የተከተቡበት እጅ መታመም።</p> <p>በጣም አልፎ አልፎ - የደም መፍሰስ ችግር (የመጀመሪያ ክትባት ከወሰዱ ከ100,000 ሰዎች 1 ገደማ)</p> | <p>የመጀመሪያው ክትባት : ከ 80% በላይ ሞትን፣ ሆስፒታል መተኛትን፣ ከፍተኛ እንክብካቤ መፈለግን ይቀንሳል።</p> <p>የሁለተኛው ክትባት : ከ 95% በላይ ሞትን ይቀንሳል።</p> |
| ከ 40 እስከ 49 ዓመት እድሜ | <p>ከፍተኛ - ኢንፌክሽን የመያዝ እና በሽታውን የማስፋፋት እድል</p> <p>መጠነኛ : ሆስፒታል መተኛትን፣ ከፍተኛ እንክብካቤ መግባትን፣ ሞትን እንዲሁም ረጅም ጊዜ በኮቪድ መያዝን።</p> | <p>የተለመደ : የእጅ መታመም፣ የድካም ስሜት፣ ራስ ምታት፣ አጠቃላይ የሰውነት ህመም እንዲሁም የጉንፋን ምልክቶች።</p> <p>በጣም አልፎ አልፎ : የደም መርጋት ችግር (ከ100,000 የመጀመሪያ ክትባት 1 ገደማ)</p> | <p>የመጀመሪያው ክትባት - ከ 80% በላይ ሞት፣ ሆስፒታል መተኛት፣ ከፍተኛ እንክብካቤ ይቀንሳል።</p> <p>ሁለተኛው ክትባት : ከ 95% በላይ ሞት ይቀንሳል</p> |
| ከ 30 እስከ 39 ዓመት እድሜ | <p>ከፍተኛ - ኢንፌክሽን የመያዝ እና የመስፋፋት እድል</p> <p>መካከለኛ : ረጅም ጊዜ በኮቪድ ህመም መያዝ</p> <p>ዝቅተኛ - ሆስፒታል መተኛት፣ ከፍተኛ ክትትል፣ ሞት</p> | <p>የተለመደ : የእጅ መታመም፣ የድካም ስሜት፣ ራስ ምታት፣ አጠቃላይ የሰውነት ህመም እንዲሁም የጉንፋን ምልክቶች</p> <p>በጣም አልፎ አልፎ : የደም መርጋት ችግር (ከ50,000 የመጀመሪያ ክትባት ወደ 1 ገደማ)</p> | <p>የመጀመሪያው ክትባት: ኢንፌክሽንን በመያዝ እና በመተላለፍ መካከል ከ 60% እስከ 70% እንዲቀንስ ይረዳል።</p> <p>ሁለተኛው ክትባት : ፣ በኢንፌክሽንን በመያዝ እና ማስተላለፍ ከ 85% በላይ እንዲቀንስ ይረዳል።</p> |
| ከ 18 እስከ 29 ዓመት እድሜ | <p>በጣም ከፍተኛ - ኢንፌክሽን የመያዝ እና የመስፋፋት እድል</p> <p>መካከለኛ : ረጅም ጊዜ በኮቪድ ህመም መያዝ</p> <p>በጣም ዝቅተኛ : ሆስፒታል መተኛት፣ ከፍተኛ ክትትል መግባት እና ሞት</p> | <p>በጣም ዝቅተኛ: የእጅ መታመም፣ የድካም ስሜት፣ ራስ ምታት፣ አጠቃላይ የሰውነት ህመም እንዲሁም የጉንፋን ምልክቶች</p> <p>በጣም አልፎ አልፎ : የደም መርጋት ችግር (ከ50,000 የመጀመሪያ ክትባት ወደ 1 ገደማ)</p> | <p>ከመጀመሪያው ክትባት: ኢንፌክሽንን በመያዝ እና በመተላለፍ መካከል ከ 60% እስከ 70% ይቀንሳል።</p> <p>ሁለተኛው ክትባት : ፣ በኢንፌክሽንን በመያዝ እና ማስተላለፍ ከ 85% በላይ ይቀንሳል።</p> |