



# 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><u>መካከለኛ</u> : ለረጅም ጊዜ በኮቪድ ህመም መጋለጥ</p> <p><u>ዝቅተኛ</u> - በኢንፌክሽን የመያዝ እና በሽታውን የማስተላለፍ እድል</p>	<p><u>ያልተለመደ</u> : ጠቅላላ የሰውነት ህመም፣ የጉንፋን ምልክቶች፣ የድካም ስሜት፣ ራስ ምታት፣ እንዲሁም የተከተቡበት እጅ መታመም።</p> <p><u>በጣም አልፎ አልፎ</u> - የደም መፍሰስ ችግር (የመጀመሪያ ክትባት ከወሰዱ ከ100,000 ሰዎች 1 ገደማ)</p>	<p><u>የመጀመሪያው ክትባት</u> : ከ 80% በላይ ሞትን፣ ሆስፒታል መተኛትን፣ ከፍተኛ እንክብካቤ መፈለግን ይቀንሳል።</p> <p><u>የሁለተኛው ክትባት</u> : ከ 95% በላይ ሞትን ይቀንሳል።</p>
ከ 40 እስከ 49 ዓመት እድሜ	<p><u>ከፍተኛ</u> - ኢንፌክሽን የመያዝ እና በሽታውን የማስተላለፍ እድል</p> <p><u>መጠኛ</u> : ሆስፒታል መተኛትን፣ ከፍተኛ እንክብካቤ መግባትን፣ ሞትን እንዲሁም ረጅም ጊዜ በኮቪድ መያዝን።</p>	<p><u>የተለመደ</u> : የእጅ መታመም፣ የድካም ስሜት፣ ራስ ምታት፣ አጠቃላይ የሰውነት ህመም እንዲሁም የጉንፋን ምልክቶች።</p> <p><u>በጣም አልፎ አልፎ</u> : የደም መርጋት ችግር (ከ100,000 የመጀመሪያ ክትባት 1 ገደማ)</p>	<p><u>የመጀመሪያው ክትባት</u> - ከ 80% በላይ ሞት፣ ሆስፒታል መተኛት፣ ከፍተኛ እንክብካቤ ይቀንሳል።</p> <p><u>ሁለተኛው ክትባት</u> : ከ 95% በላይ ሞት ይቀንሳል</p>
ከ 30 እስከ 39 ዓመት እድሜ	<p><u>ከፍተኛ</u> - ኢንፌክሽን የመያዝ እና የመስፋፋት እድል</p> <p><u>መካከለኛ</u> : ረጅም ጊዜ በኮቪድ ህመም መያዝ</p> <p><u>ዝቅተኛ</u> - ሆስፒታል መተኛት፣ ከፍተኛ ክትትል፣ ሞት</p>	<p><u>የተለመደ</u> : የእጅ መታመም፣ የድካም ስሜት፣ ራስ ምታት፣ አጠቃላይ የሰውነት ህመም እንዲሁም የጉንፋን ምልክቶች</p> <p><u>በጣም አልፎ አልፎ</u> : የደም መርጋት ችግር (ከ50,000 የመጀመሪያ ክትባት ወደ 1 ገደማ)</p>	<p><u>የመጀመሪያው ክትባት</u> : ኢንፌክሽንን በመያዝ እና በመተላለፍ መካከል ከ 60% እስከ 70% እንዲቀንስ ይረዳል።</p> <p><u>ሁለተኛው ክትባት</u> : በኢንፌክሽንን በመያዝ እና ማስተላለፍ ከ 85% በላይ እንዲቀንስ ይረዳል።</p>
ከ 18 እስከ 29 ዓመት እድሜ	<p><u>በጣም ከፍተኛ</u> - ኢንፌክሽን የመያዝ እና የመስፋፋት እድል</p> <p><u>መካከለኛ</u> : ረጅም ጊዜ በኮቪድ ህመም መያዝ</p> <p>በጣም ዝቅተኛ : ሆስፒታል መተኛት፣ ከፍተኛ ክትትል መግባት እና ሞት</p>	<p><u>በጣም ዝቅተኛ</u> : የእጅ መታመም፣ የድካም ስሜት፣ ራስ ምታት፣ አጠቃላይ የሰውነት ህመም እንዲሁም የጉንፋን ምልክቶች</p> <p><u>በጣም አልፎ አልፎ</u> : የደም መርጋት ችግር (ከ50,000 የመጀመሪያ ክትባት ወደ 1 ሰው ገደማ)</p>	<p><u>ከመጀመሪያው ክትባት</u> : ኢንፌክሽንን በመያዝ እና በመተላለፍ መካከል ከ 60% እስከ 70% ይቀንሳል።</p> <p><u>ሁለተኛው ክትባት</u> : በኢንፌክሽንን በመያዝ እና ማስተላለፍ ከ 85% በላይ ይቀንሳል።</p>