



የኮቪድ-19 ክትባቶች አጭር መግለጫ

ከሊኒካዊ ሙከራዎች እንደሚያሳዩት ሁሉም ያሉ ክትባቶች ኮቪድ-19 ን በመከላከል ረገድ እጅግ በጣም ጥሩ ይሠራሉ።

	Johnson & Johnson አደኖቫይረስ/Adenovirus (የቫይረስ ቬክተር) ክትባት	Pfizer – BioNTech Pfizer እና Moderna ሁለቱም mRNA ክትባቶች ናቸው	Moderna	Novavax የፕሮቲን ንዑስ ክፍል ክትባት
ለመጀመሪያ ተከታታይ ክትባቶች ምን ያህል መጠን ያስፈልገኛል?	ዕድሜያቸው 18 እና ከዚያ በላይ ለሆኑ ለአብዛኛዎቹ ሰዎች - 1 መጠን	ዕድሜያቸው 6 ወር-4 ዓመት ለሆኑ ሰዎች - 3 መጠኖች፤ ከ 1 ^ኛ በኋላ 3 ሳምንታት፤ ከ 2 ^ኛ በኋላ 8 ሳምንታት	ዕድሜያቸው 6 ወር እና ከዚያ በላይ ለሆኑ አብዛኛዎቹ ሰዎች - 2 መጠኖች፤ በ 4-8 ሳምንታት ልዩነት	ዕድሜያቸው 12 ዓመት እና ከዚያ በላይ ለሆኑ አብዛኛዎቹ ሰዎች - 2 መጠኖች፤ በ 3-8 ሳምንታት ልዩነት
መጀመሪያ ተከታታይ ክትባቶችን ከጨረሱ ከ 2 ሳምንታት በኋላ ሙሉ በሙሉ የተጠበቁ ይሆናሉ።	የበሽታ መከላከል አቅማቸው ለተጎዱ ዕድሜያቸው 18 ዓመት እና ከዚያ በላይ ለሆኑ ሰዎች - 2 መጠኖች፤ 1 የ Johnson & Johnson መጠን፤ ከዚያም የመጀመሪያ መጠን ከወሰዱ ከ 4 ሳምንታት በኋላ አንድ የ mRNA ክትባት መጠን	የበሽታ መከላከል አቅማቸው ለተጎዱ ዕድሜያቸው 5 ዓመት እና ከዚያ በላይ ለሆኑ ሰዎች - 3 መጠኖች፤ የመጀመሪያ መጠን ከወሰዱ ከ 3 ሳምንታት በኋላ ሁለተኛ መጠን፤ ሁለተኛ መጠን ከወሰዱ በኋላ ቢያንስ ከ 4 ሳምንታት በኋላ ሰባተኛ መጠን	የበሽታ መከላከል አቅማቸው ለተጎዱ ዕድሜያቸው 6 ወር እና ከዚያ በላይ ለሆኑ ሰዎች - 3 መጠኖች፤ የመጀመሪያ መጠን ከወሰዱ ከ 4 ሳምንታት በኋላ ሁለተኛ መጠን፤ ሁለተኛ መጠን ከወሰዱ በኋላ ቢያንስ ከ 4 ሳምንታት በኋላ ሰባተኛ መጠን	የበሽታ መከላከል አቅማቸው ለተጎዱ ዕድሜያቸው 12 ዓመት እና ከዚያ በላይ ለሆኑ ሰዎች - 2 መጠኖች፤ የመጀመሪያ መጠን ከወሰዱ ከ 3 ሳምንታት በኋላ ሁለተኛ መጠን
ይህን ክትባት ለመከተብ ዕድሜዎ ስንት መሆን አለበት?	18 ዓመት ወይም ከዚያ በላይ	6 ወር ወይም ከዚያ በላይ	6 ወር ወይም ከዚያ በላይ	12 ዓመት ወይም ከዚያ በላይ
የማጠናከሪያ መጠን መቼ መውሰድ አለብኝ?	የዘመነውን የ mRNA ማጠናከሪያ የመጨረሻ ዶዝ ከወሰዱ ከ 2 ወራት በኋላ - 18 ዓመት እና ከዚያ በላይ*	የዘመነውን የ mRNA ማጠናከሪያ የመጨረሻ ዶዝ ከወሰዱ ከ 2 ወራት በኋላ - 5 ዓመት እና ከዚያ በላይ*	ለዘመነውን የ mRNA ማጠናከሪያ የመጨረሻ ዶዝን ከወሰዱ ከ 2 ወራት በኋላ - 6 ወር እና ከዚያ በላይ*	የዘመነውን የ mRNA ማጠናከሪያ የመጨረሻ ዶዝ ከወሰዱ ከ 2 ወራት በኋላ - 12 ዓመት እና ከዚያ በላይ*
ብቁ የሆነኩበት ወይም መውሰድ የምችለው ማጠናከሪያ ክትባት የትኛው ነው?	18 ዓመት እና ከዚያ በላይ የሆነ ማንኛውም ሰው የዘመነውን የ Pfizer ወይም Moderna ማጠናከሪያ ለመውሰድ ብቁ ነው*	የ Pfizer የመጀመሪያ ክትትል የወሰደ የ 5 አመት እድሜ ያለው ማንኛውም ሰው ለዘመነውን የ Pfizer ብቁ ነው። 6 ዓመት እና ከዚያ በላይ የሆነ ማንኛውም ሰው የዘመነውን የ Pfizer ወይም Moderna ማጠናከሪያ ለመውሰድ ብቁ ነው*	የ Moderna የመጀመሪያ ክትትል ያጠናቀቀ ከ 6 ወር - 4 አመት የሆነው ማንኛውም ሰው ለዘመነውን የ Moderna ማጠናከሪያ ብቁ ነው። 5 ዓመት እና ከዚያ በላይ የሆነ ማንኛውም ሰው የዘመነውን የ Pfizer ወይም Moderna ማጠናከሪያ ለመውሰድ ብቁ ነው*	12 ዓመት እና ከዚያ በላይ የሆነ ማንኛውም ሰው የዘመነውን የ Pfizer ወይም Moderna ማጠናከሪያ ለመውሰድ ብቁ ነው*

*18 ዓመት እና ከዚያ በላይ የሆኑት የተወሰኑ ግለሰቦች የመጀመሪያውን ዙር ካጠናቀቁ ከ 6 ወራት በኋላ በተወሰኑ አጋጣሚዎች የ Novavax ማጠናከሪያ ለመውሰድ ብቁ ሊሆኑ ይችላሉ። ለተጨማሪ መረጃ እባክዎ doh.wa.gov/covidbooster ን ይጎብኙ።

	Johnson & Johnson	Pfizer – BioNTech	Moderna	Novavax
በከሊኒካዊ ሙከራዎች ውስጥ ያለ ክትባት ብቁነት እንዴት ነበር?	ከማንኛውም ህመም 74% ይከላከላል ከከባድ ህመም 85% ይከላከላል ታሞ ሆስፒታል ከመግባት እና ከመሞት 100% ይከላከላል	ከማንኛውም ህመም 95% ይከላከላል ከሞት 100% ይከላከላል	ከማንኛውም ህመም 94% ይከላከላል ከሞት 100% ይከላከላል	ከማንኛውም ህመም 90% ይከላከላል ከሞት 100% ይከላከላል
ንጥረነገሮቹ ምንድናቸው?	ክትባቱ ከሱብ፣ ጨው፣ እና ስኳር ጋር ንቁ የሆነውን የአዲናቫይረስን ንጥረነገር የያዘ ነው።	ክትባቱ ከሱብ፣ ጨው፣ እና ስኳር ጋር ንቁ የ RNA (mRNA) መልዕክተኛን ንጥረነገር የያዘ ነው።	ክትባቱ ከሱብ፣ ጨው፣ እና ስኳር ጋር ንቁ የ RNA (mRNA) መልዕክተኛን ንጥረነገር የያዘ ነው።	ክትባቱ ከሱብ፣ ጨዎችና ስኳሮች ጋር የሰፓይክ ግላይኮፕሮቲን (spike glycoprotein) ንጥረ ነገርን ይዟል።
በከሊኒካዊ ሙከራዎች ውስጥ ማን ተካተተ?	<ul style="list-style-type: none"> • 3.3% እስያውያን • 9.5% አሜሪካን ኢንድያን እና አላስካ ተወላጅ • 19.4% ጥቁር/አፍሪካን አሜሪካን • 45% ሂስፓኒክ/ላቲንክስ • 0.2% ኔቲቭ ሃዋያን ወይም ሌሎች ፓሲፊክ ደሴታውያን • 5.6% የተለያዩ ዘሮች • 59% ነጭ <p>በአለማቀፍ ደረጃ በተደረገው ከሊኒካዊ ሙከራ የተሳተፉ ሰዎች ውስጥ 41% አንድ ወይም ከአንድ በላይ ሌላ የጤና ችግር ያለባቸው ናቸው</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4% እስያዊ • 0.6% አሜሪካን ኢንድያን እና አላስካ ተወላጅ • 10% ጥቁር/አፍሪካን አሜሪካን • 26% ሂስፓኒክ/ላቲንክስ • 0.2% ኔቲቭ ሃዋያን ወይም ሌሎች ፓሲፊክ ደሴታውያን • 3% የተለያዩ ዘሮች • 82% ነጭ <p>በአለማቀፍ ደረጃ በተደረገው ሙከራ የተሳተፉ ሰዎች ውስጥ 46.2% አንድ የጤና ችግር ያለባቸው ናቸው። 34.8% ተሳታፊዎች ጤናማ ያልሆነ ውፍረት ያላቸው ነበሩ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 5% እስያዊ • 1% አሜሪካን ኢንድያን እና አላስካ ተወላጅ • 10% ጥቁር/አፍሪካን አሜሪካን • 20% ሂስፓኒክ/ላቲንክስ • 0.2% ኔቲቭ ሃዋያን ወይም ሌሎች ፓሲፊክ ደሴታውያን • 2.1% “ሌሎች ዝርያዎች” • 79% ነጭ <p>በአለም አቀፍ ደረጃ የተደረገው ሙከራ ላይ ከተሳተፉት ውስጥ 22% አንድ ከፍተኛ ስጋተ-አደጋ ያለው የጤና ችግር ነበራቸው 4% ደግሞ ሁለት ወይም ከሁለት በላይ ከፍተኛ ስጋተ-አደጋ ያለባቸው የጤና ችግሮች ነበሩባቸው</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 75% ነጭ • 12% ጥቁር/አፍሪካን አሜሪካን • 7% አሜሪካን ኢንድያን ወይም የአላስካ ተወላጅ • 22% ሂስፓኒክ/ላቲንክስ <p>95% የሚሆኑት የሙከራ ተሳታፊዎች ከፍተኛ ተጋላጭነት ነበራቸው - ዕድሜያቸው ከ 65 ዓመት በላይ ሆነው ከአንድ በላይ በሽታዎች ያሉባቸው ሰዎች ወይም ለኮቪድ-19 በተደጋጋሚ የሚያጋልጡ የሥራ ሁኔታዎች ወይም ሰዎች የሚበዙባቸው ሁኔታዎችን</p>