

የኮቪድ-19 ክትባት አጭር መግለጫ



ሁሉም ክትባቶች ኮቪድ-19 ከመከላከል አንጻር በጣም ውጤታማ መሆናቸው ነው ከሊኒካዊ ሙከራዎች የምያሳዩት። አንዳንድ ልዩነቶች በተመለከተ ተጨማሪ መረጃ ለማግኘት፣ ከታች ይዩ።

	Johnson & Johnson	Pfizer – BioNTech	Moderna
ስንት ጊዜ መከተብ አለብኝ?	1	2 (በ 3 ሳምንት ልዩነት)	2 (በ 4 ሳምንት ልዩነት)
		3 በሽታ የመከላከል አቅምዎ ዝቅተኛ ከሆነ (የመጨረሻው ዶዝ ከሁለተኛው ዶዝ ቢያንስ ከ 4 ሳምንታት በኋላ ይወሰዳል)	
መቼ ነው ሙሉ-በሙሉ ከበሽታው የተጠበቅኩ የምሆነው?	ከተከተቡ ከ 2 ሳምንት በኋላ	ሁለተኛ ክትባትዎ ከወሰዱ ከ 2 ሳምንት በኋላ	ሁለተኛ ክትባትዎ ከወሰዱ ከ 2 ሳምንት በኋላ
ክትባቱን ለመከተብ ዕድሜዎ ስንት መሆን አለበት?	18 አመት ወይም የበለጠ	5 አመት ወይም የበለጠ	18 አመት ወይም የበለጠ
በከሊኒካዊ ሙከራዎች የክትባቱ ብቁነት እንዴት ነበር?	ከመታመም 74% ይከላከላል በከባድ ከመታመም 85% ይከላከላል ታም ሆስፒታል ከመግባት እና ከመሞት 100% ይከላከላል	ከማንኛውም የመታመም አይነት 95% ይከላከላል ከሞት 100% ይከላከላል	ከማንኛውም የመታመም አይነት 94% ይከላከላል ከሞት 100% ይከላከላል

ስለ ክትባቱ ውጤታማነት ማወቅ ያለብኝ ነገር

ብቁነት ክትባት ምን ያህል በሽታን የመከላከል ብቃት እንዳለው በከሊኒካዊ ሙከራ የሚለካበት ዘዴ ነው። ከሊኒካዊ ሙከራዎች በተለያዩ ጊዜያት በተለያዩ ቦታዎች ስለሚካሄዱ፣ የብቁነት ቁጥሮቹ ሊነጻጸሩ የሚችሉ አይደሉም። በእያንዳንዱ የተናጠል ሙከራ የሆነውን ነው የምያሳዩት። ውጤታማነት ክትባት በእውነት አለም ምን ያህል በሚገባ በሽታን መከላከል እንደምያስችል የሚገለጽበት ልኬት ነው። የክትባቱን ውጤታማነት ገና በማወቅ ላይ ነው ያለው።

የክትባት አይነት	Adenovirus (Viral vector) ይህ ክትባት ሰውነትዎ ጸረ ኮቪድ-19 የሆኑ አንቲቦዲዎችን እንዴት ማመንጨት እንደሚችል በተመለከተ የመከላከያ መመሪያዎችን ለሰውነትዎ ለማቅረብ የሌላ ቫይረስ (የጉንፋን ቫይረስ) ጎጂ ያልሆነ አይነትን ነው እንደ ማጓጓዣ የሚጠቀመው። ክትባቱ ለጉንፋን ወይም ለኮቪድ-19 አያጋልጦትም።	Pfizer እና Moderna ሁለቱም mRNA ክትባቶች ናቸው mRNA ክትባቶች ሴሎችዎ ሰውነትዎ በሽታን የመከላከል ምላሽ እንዲሰጥ የምያነሳሳ ፕሮቲን እንዲያመነጩ ያስተምራቸዋል። እርስዎ ከቫይረሱ ጋር በሚነካኩበት ጊዜ ሰውነትዎ ከኮቪድ የሚከላከሉልዎ እንቲቦዲዎች ያመነጫል። ክትባቱ ኮቪድ-19 አያስይዞትም።
------------	--	--

	Johnson & Johnson	Pfizer – BioNTech	Moderna
የማጠናከሪያ መጠን መቼ ማግኘት አለብኝ?	የመጨረሻ መጠንዎን ከወሰዱ 2 ወራት በኋላ	የመጨረሻ መጠንዎን ከወሰዱ 5 ወራት በኋላ	የመጨረሻ መጠንዎን ከወሰዱ 5 ወራት በኋላ
ከ U.S. Food and Drug Administration (FDA) ጋር ያለው ሁኔታ	18 አመት ወይም ከዚያ በላይ ለሆኑ ሰዎች የተፈቀደ	ከ 5 እስከ 15 አመት ለሆኑ ሰዎች የተፈቀደ። 16 አመት ወይም ከዚያ በላይ ለሆኑ ሰዎች ሙሉ በሙሉ የጸደቀ።	18 አመት ወይም ከዚያ በላይ ለሆኑ ሰዎች ሙሉ በሙሉ የጸደቀ።
ከምን ንጥረነገሮች ነው የተቀመጠው?	ከትባቱ ንቁ የሆነ ኡዲዮቫይረስ የተባለ ንጥረነገር ከሰብ፣ ጨው፣ እና ስኳር ጋር የያዘ ነው።	ከትባቱ ንቁ የ RNA (mRNA) መልእክተኛ የተባለ ንጥረነገር ከሰብ፣ ጨው፣ እና ስኳር ጋር የያዘ ነው።	ከትባቱ ንቁ የ RNA (mRNA) መልእክተኛ የተባለ ንጥረነገር ከሰብ፣ ጨው፣ እና ስኳር ጋር የያዘ ነው።
ቫርያንቶችን ይከላከላል?	እስካሁን ድረስ ጥናቶች በአሁኑ ወቅት የተፈቀዱት ከትባቶች በሚሰራጩ ቫርያንቶች ላይ እንደሚሰሩ ይመክራሉ። የሳይንስ ሊቃውንት እነዚህን እና ሌሎች ልዩነቶችን ማጥናታቸውን ይቀጥላሉ።		
ማን ነበር የሙከራው አካል የሆነው?	<ul style="list-style-type: none"> 3.3% እስያውያን 9.5% አሜሪካን ኢንድያን እና አላስካ ኔቲቭ 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 ኔቲቭ 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 ወይም ከአንድ በላይ ሌላ 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 ኔቲቭ 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>
የጎንዮሽ ጉዳቶቹ ምንድናቸው?	ለአንድ ወይም ሁለት ቀን የሚቆይ ድካም፣ ትኩሳት፣ ራስምታት፣ የተወጉበት ቦታ ላይ ህመም፣ እና/ወይም ሚያልጊያ (የጡንኛ ወይም የጡንቻዎች ቡድን ህመም)።	ለአንድ ወይም ሁለት ቀን የሚቆይ ብርድ-ብርድ ማለት፣ ራስምታት፣ ህመም፣ ድካም፣ እና/ወይም የተወጉበት ቦታ ላይ መቅላት እና ማበጥ።	ለአንድ ወይም ሁለት ቀን የሚቆይ ብርድ-ብርድ ማለት፣ ራስምታት፣ ህመም፣ ድካም፣ እና/ወይም የተወጉበት ቦታ ላይ መቅላት እና ማበጥ።