



# ພາບສະແດງກ່ຽວກັບຢາວັກຊີນປ້ອງກັນພະຍາດ COVID-19

ການທົດລອງທາງດ້ານຄວິດໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າຢາວັກຊີນທີ່ມີທັງໝົດ ແມ່ນໃຊ້ໄດ້ປະສິດຕິຜົນສູງໃນການປ້ອງກັນພະຍາດ COVID-19.

## Johnson & Johnson

ຢາວັກຊີນອາໄດໂນໄວຣັດ (ເວັກເຕີ ໄວຣັດ)

## Pfizer – BioNTech

Pfizer ແລະ Moderna ທັງສອງຢ່າງແມ່ນ ຢາວັກຊີນ mRNA

## Moderna

## Novavax

ວັກຊີນຢ່ອຍທາດໂປຼຕີນ

<p><b>ຂ້າພະເຈົ້າຕ້ອງສັກຢາຈັກເຂັມເປັນເຂັມອຸດຫຼັກ?</b></p> <p><b>ທ່ານໄດ້ຮັບການປ້ອງກັນຢ່າງເຕັມທີ່ໄດ້ 2 ອາທິດຫຼັງຈາກສຳເລັດການສັກຢາອຸດຫຼັກຂອງທ່ານ</b></p>	<p>ສຳລັບທຸກຄົນທີ່ມີອາຍຸ 18 ປີຂຶ້ນໄປສັກ 1 ເຂັມ</p> <p>ສຳລັບຄົນທີ່ມີ ອາຍຸ 18 ປີຂຶ້ນໄປທີ່ມີບົກຜ່ອງພູມຄຸ້ມກັນ - 2 ຄັ້ງ, 1 ເຂັມ ເປັນ Johnson &amp; Johnson, ຕາມດ້ວຍຫຼັງເຂັມຢາວັກຊີນຊະນິດ mRNA ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ອາທິດຫຼັງຈາກສັກເຂັມທຳອິດ</p>	<p>ສຳລັບຄົນທີ່ມີອາຍຸ 6 ເດືອນ-4 ປີ - 3 ເຂັມ, 3 ອາທິດຫຼັງຈາກເຂັມທີ 1, 8 ອາທິດຫຼັງຈາກເຂັມທີ 2. ເຂັມທີສາມແມ່ນບາຍວາເລັນ.</p> <p>ສຳລັບທຸກຄົນທີ່ມີອາຍຸ 5 ປີຂຶ້ນໄປ - 2 ເຂັມ, ຫ່າງກັນ 3-8 ອາທິດ</p> <p>ສຳລັບຄົນທີ່ມີ ອາຍຸ 5 ປີຂຶ້ນໄປທີ່ມີບົກຜ່ອງພູມຄຸ້ມກັນ - 3 ເຂັມ, ເຂັມທີສອງ 3 ອາທິດຫຼັງຈາກເຂັມທຳອິດ, ຕາມດ້ວຍເຂັມທີສາມຢ່າງໜ້ອຍ 4 ອາທິດຫຼັງຈາກສັກເຂັມທີສອງ</p>	<p>ສຳລັບທຸກຄົນທີ່ມີອາຍຸ 6 ເດືອນຂຶ້ນໄປ - 2 ເຂັມ, ຫ່າງກັນ 4-8 ອາທິດ</p> <p>ສຳລັບຄົນທີ່ມີ ອາຍຸ 6 ປີຂຶ້ນໄປທີ່ມີບົກຜ່ອງພູມຄຸ້ມກັນ - 3 ເຂັມ, ເຂັມທີສອງ 4 ອາທິດຫຼັງຈາກເຂັມທຳອິດ, ຕາມດ້ວຍເຂັມທີສາມ ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ອາທິດຫຼັງຈາກສັກເຂັມທີສອງ</p>	<p>ສຳລັບທຸກຄົນທີ່ມີອາຍຸ 12 ປີຂຶ້ນໄປ - 2 ເຂັມ, ຫ່າງກັນ 3-8 ອາທິດ</p> <p>ສຳລັບຄົນທີ່ມີ ອາຍຸ 12 ປີຂຶ້ນໄປທີ່ມີບົກຜ່ອງພູມຄຸ້ມກັນ - 2 ເຂັມ, ເຂັມທີສອງ 3 ອາທິດຫຼັງຈາກເຂັມທຳອິດ</p>
<p><b>ຂ້າພະເຈົ້າຕ້ອງມີອາຍຸຈັກປີຈຶ່ງໄດ້ຮັບຢາວັກຊີນໄດ້?</b></p>	<p>18 ປີຂຶ້ນໄປ</p>	<p>6 ເດືອນຂຶ້ນໄປ</p>	<p>6 ເດືອນຂຶ້ນໄປ</p>	<p>12 ປີຂຶ້ນໄປ</p>
<p><b>ຂ້ອຍຄວນໄດ້ຮັບເຂັມກະຕຸ້ນເມື່ອໃດ?</b></p>	<p>2 ເດືອນຫຼັງຈາກເຂັມກະຕຸ້ນ mRNA ບັບປຸງໃໝ່ຂອງທ່ານ - ອາຍຸ 18 ປີຂຶ້ນໄປ*</p>	<p>2 ເດືອນຫຼັງຈາກເຂັມກະຕຸ້ນ mRNA ບັບປຸງໃໝ່ຂອງທ່ານ - ອາຍຸ 5 ປີຂຶ້ນໄປ*</p>	<p>2 ເດືອນຫຼັງຈາກເຂັມກະຕຸ້ນ mRNA ບັບປຸງໃໝ່ຂອງທ່ານ - ອາຍຸ 6 ເດືອນຂຶ້ນໄປ*</p>	<p>2 ເດືອນຫຼັງຈາກເຂັມກະຕຸ້ນ mRNA ບັບປຸງໃໝ່ຂອງທ່ານ - ອາຍຸ 12 ປີຂຶ້ນໄປ*</p>
<p><b>ຂ້າພະເຈົ້າມີສິດໄດ້ຮັບເຂັມກະຕຸ້ນໃດບໍ່?</b></p>	<p>ທຸກຄົນອາຍຸ 18 ປີ ຂຶ້ນໄປ ມີສິດໄດ້ຮັບເຂັມກະຕຸ້ນບັບປຸງໃໝ່ຂອງ Pfizer ຫຼື Moderna*</p>	<p>ທຸກຄົນອາຍຸ 5 ປີທີ່ໄດ້ຮັບອຸດເປື້ອງຕົ້ນ Pfizer ແມ່ນມີສິດໄດ້ຮັບເຂັມກະຕຸ້ນ Pfizer ທີ່ບັບປຸງໃໝ່</p> <p>ທຸກຄົນອາຍຸ 6 ປີ ຂຶ້ນໄປ ມີສິດໄດ້ຮັບເຂັມກະຕຸ້ນບັບປຸງໃໝ່ຂອງ Pfizer ຫຼື Moderna*</p>	<p>ທຸກຄົນອາຍຸ 6 ເດືອນ – 4 ປີທີ່ໄດ້ສຳເລັດອຸດເປື້ອງຕົ້ນ Moderna ແມ່ນມີສິດໄດ້ຮັບເຂັມກະຕຸ້ນ Moderna ທີ່ບັບປຸງໃໝ່.</p> <p>ທຸກຄົນອາຍຸ 5 ປີ ຂຶ້ນໄປ ມີສິດໄດ້ຮັບເຂັມກະຕຸ້ນບັບປຸງໃໝ່ຂອງ Pfizer ຫຼື Moderna*</p>	<p>ທຸກຄົນອາຍຸ 12 ປີ ຂຶ້ນໄປ ມີສິດໄດ້ຮັບເຂັມກະຕຸ້ນບັບປຸງໃໝ່ຂອງ Pfizer ຫຼື Moderna*</p>

\* ບາງຄົນທີ່ມີອາຍຸ 18 ປີຂຶ້ນໄປຍັງສາມາດເລືອກສັກເຂັມກະຕຸ້ນ Novavax 6 ເດືອນພາຍຫຼັງສັກຄົບອຸດເຂັມທຳອິດ ເປັນກໍລະນີພິເສດ. ກະລຸນາເຂົ້າເບິ່ງ [doh.wa.gov/covidbooster](https://doh.wa.gov/covidbooster) ສຳລັບຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ.

	Johnson & Johnson	Pfizer – BioNTech	Moderna	Novavax
ໃນການທົດລອງທາງຄົວນິກ ຢາວັກຊີນ ມີປະສິດທິຜົນດີບານໃດ?	74% ບ້ອງກັນໄດ້ຕ້ານການເຈັບປ່ວຍຕ່າງໆ 85% ບ້ອງກັນໄດ້ຕ້ານການເຈັບປ່ວຍຮຸນແຮງຕ່າງໆ 100% ບ້ອງກັນໄດ້ຕ້ານການນອນປິ່ນປົວຢູ່ໂຮງໝໍ ຫຼື ການເສຍຊີວິດ	95% ບ້ອງກັນໄດ້ຕ້ານການເຈັບປ່ວຍຕ່າງໆ 100% ບ້ອງກັນໄດ້ຕ້ານການເສຍຊີວິດ	94% ບ້ອງກັນໄດ້ຕ້ານການເຈັບປ່ວຍຕ່າງໆ 100% ບ້ອງກັນໄດ້ຕ້ານການເສຍຊີວິດ	90% ບ້ອງກັນໄດ້ຕ້ານການເຈັບປ່ວຍຕ່າງໆ 100% ບ້ອງກັນໄດ້ຕ້ານການເສຍຊີວິດ
ສ່ວນປະກອບມີຫຍັງແດ່?	ຢາວັກຊີນປະກອບດ້ວຍສານທີ່ມີການເຄື່ອນໄຫວເຊັ່ນ ອາໄດໂນໄວຣັດ, ພ້ອມດ້ວຍໄຂມັນ, ເກືອແຮ່ ແລະ ນໍ້າຕານ.	ຢາວັກຊີນປະກອບດ້ວຍສານທີ່ມີການເຄື່ອນໄຫວເຊັ່ນ messenger RNA (mRNA), ພ້ອມດ້ວຍໄຂມັນ, ເກືອແຮ່ ແລະ ນໍ້າຕານ.	ຢາວັກຊີນປະກອບດ້ວຍສານທີ່ມີການເຄື່ອນໄຫວເຊັ່ນ messenger RNA (mRNA), ພ້ອມດ້ວຍໄຂມັນ, ເກືອແຮ່ ແລະ ນໍ້າຕານ.	ຢາວັກຊີນປະກອບດ້ວຍສານທີ່ມີການເຄື່ອນໄຫວເຊັ່ນ ໄກລໂກໂບຣຕິນທີ່ມີຫຼົວ, ພ້ອມດ້ວຍໄຂມັນ, ເກືອແຮ່ ແລະ ນໍ້າຕານ.
ໃຜທີ່ເຂົ້າຮ່ວມການທົດລອງທາງດ້ານຄົວນິກ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>ຄົນເອເຊຍ 3.3%</li> <li>ຄົນອາເມລິກາອິນເດຍ ຫຼື ຄົນອາລາສກາພິນເມືອງ 9.5%</li> <li>ຄົນຜິດດໍາ/ຄົນເມກາເຊື້ອສາຍອາຟຣິກາ 19.4%</li> <li>ຄົນສະເປນ/ລາຕິນ 45%</li> <li>ຄົນຮາວາຍພິນເມືອງ ຫລື ຄົນເກາະປາຊີຟິກອື່ນໆ 0.2%</li> <li>ຫຼາຍເຊື້ອຊາດປະສົມ 5.6%</li> <li>ຄົນຜິວຂາວ 59%</li> </ul> <p>ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທົດລອງທົ່ວໂລກ 41% ເຊິ່ງແມ່ນຜູ້ທີ່ມີສະພາວະດ້ານສຸຂະພາບຊໍາເຮືອ ຫຼື ຫຼາຍຢ່າງ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ຄົນເອເຊຍ 4%</li> <li>ຄົນອາເມລິກາອິນເດຍ ຫຼື ຄົນອາລາສກາພິນເມືອງ 0.6%</li> <li>ຄົນຜິດດໍາ/ຄົນເມກາເຊື້ອສາຍອາຟຣິກາ 10%</li> <li>ຄົນສະເປນ/ລາຕິນ 26%</li> <li>ຄົນຮາວາຍພິນເມືອງ ຫລື ຄົນເກາະປາຊີຟິກອື່ນໆ 0.2%</li> <li>ຫຼາຍເຊື້ອຊາດປະສົມ 3%</li> <li>ຄົນຜິວຂາວ 82%</li> </ul> <p>ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທົດລອງທົ່ວໂລກ 46.2% ເຊິ່ງແມ່ນຜູ້ທີ່ມີສະພາວະດ້ານສຸຂະພາບຊໍາເຮືອ. ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມເປັນໂລກອ້ວນ 34.8%.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ຄົນເອເຊຍ 5%</li> <li>ຄົນອາເມລິກາອິນເດຍ ຫຼື ຄົນອາລາສກາພິນເມືອງ 1%</li> <li>ຄົນຜິດດໍາ/ຄົນເມກາເຊື້ອສາຍອາຟຣິກາ 10%</li> <li>ຄົນສະເປນ/ລາຕິນ 20%</li> <li>ຄົນຮາວາຍພິນເມືອງ ຫລື ຄົນເກາະປາຊີຟິກອື່ນໆ 0.2%</li> <li>ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມເຊື້ອຊາດອື່ນໆ 2.1%.</li> <li>ຄົນຜິວຂາວ 79%</li> </ul> <p>ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທົດລອງທົ່ວໂລກ 22% ເຊິ່ງແມ່ນຜູ້ທີ່ມີຫຼັງສະພາວະດ້ານສຸຂະພາບທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ ແລະ 4% ມີສະພາວະດ້ານສຸຂະພາບທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ ສອງ ຫຼື ຫຼາຍຢ່າງ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ຄົນຜິວຂາວ 75%</li> <li>ຄົນຜິດດໍາ/ຄົນເມກາເຊື້ອສາຍອາຟຣິກາ 12%</li> <li>ຄົນອາເມລິກາອິນເດຍ ຫຼື ຄົນອາລາສກາພິນເມືອງ 7%</li> <li>ຄົນສະເປນ/ລາຕິນ 22%</li> </ul> <p>95% ຂອງຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມການທົດລອງມີຄວາມສ່ຽງສູງ - ບໍ່ວ່າຈະເປັນຄົນທີ່ມີອາຍຸ &gt; 65 ປີທີ່ມີໂລກແຊກຊ້ອນ ຫຼື ການດໍາລົງຊີວິດ ຫຼື ການເຮັດວຽກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການສໍາຜັດກັບ COVID-19 ເລື້ອຍໆ ຫຼື ສະຖານະການທີ່ມີປະຊາກອນໜາແໜ້ນ.</p>