

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

1 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 223

07-06-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കോവിഡ് വാക്സിൻ സംബന്ധിച്ച്

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
പ്രൊഫ. ആബിദ് ഇസ്മൈൽ തങ്ങൾ		Smt Veena George (ആരോഗ്യവും വനിത-ശിശു വികസനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഒന്നും രണ്ടും ഡോസ് കോവിഡ് വാക്സിൻ സ്വീകരിച്ചവരുടെ എണ്ണം ജില്ലയിൽ ലഭ്യമാക്കുമോ; അവരിൽ എത്രപേർ കോവിഡ് ബാധിച്ചു മരണപ്പെട്ടു എന്നുള്ള ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് കോവിഡ് വാക്സിന്റെ ഒന്നാം ഡോസും, രണ്ടാം ഡോസും സ്വീകരിച്ചവരുടെയും ഒന്നാം ഡോസ് സ്വീകരിച്ചശേഷം കോവിഡ് ബാധ കാരണം മരിച്ചവരുടെയും രണ്ടാം ഡോസ് സ്വീകരിച്ചശേഷം കോവിഡ് ബാധ കാരണം മരിച്ചവരുടെയും എണ്ണം (4/6/2021 ലെ കണക്കനുസരിച്ച്) ജില്ല തിരിച്ച് അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>നിലവിൽ വാക്സിൻ രജിസ്ട്രേഷനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ എന്നും cOwin രജിസ്ട്രേഷൻ സൈറ്റ് പലപ്പോഴും ലഭിക്കുന്നില്ലെന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുമോ ;</p>	(ബി)	<p>കോവിഡ് വാക്സിൻ തുടക്കം മുതൽ (2021 ജനുവരി 16 മുതൽ) നൽകുന്നത് കേന്ദ്ര സർക്കാരാണ്. തുടക്കത്തിൽ ആരോഗ്യ മേഖലയിൽ പ്രർത്തിക്കുന്നവർക്കാണ് വാക്സിൻ നൽകിയത്. അതിന് ശേഷം മുന്നണി പോരാളികൾക്ക് (പോലീസ്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം, റവന്യൂ) ഫെബ്രുവരി 11 മുതലാണ് വാക്സിൻ നൽകിയത്. അടുത്ത ഘട്ടമായി മാർച്ച് 1 മുതൽ, 60 വയസ്സ് കഴിഞ്ഞവർക്കും, മറ്റ് അനുബന്ധരോഗങ്ങൾ ഉള്ള 45 വയസ്സിന് മുകളിലുള്ളവർക്കും നൽകി തുടങ്ങി. ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 45 വയസ്സിന് മുകളിലുള്ള എല്ലാവർക്കും നൽകി തുടങ്ങി. ഇത്രയും ജനങ്ങൾക്കുള്ള വാക്സിൻ കേന്ദ്ര സർക്കാർ സൗജന്യമായി എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കും നൽകി വരുന്നു. വാക്സിൻ വിതരണം ഓരോ age group നും ഓരോ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ടി age group ലെ അർഹരായ ജനസംഖ്യയുടെ എണ്ണത്തിനനുസരിച്ചാണ് കേന്ദ്ര സർക്കാർ വാക്സിൻ നൽകി വരുന്നത്. ഇത് പ്രകാരം കേരളത്തിൽ ആവശ്യമായ വാക്സിനുകൾ രാജ്യത്തെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച് കേന്ദ്ര സർക്കാർ നൽകി വരുന്നു. ഇത് വഴി ലഭിച്ച വാക്സിൻ കേരളത്തിൽ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ജില്ലകളുടെ ആവശ്യപ്രകാരവും വാക്സിൻ ലഭ്യത അനുസരിച്ചും നൽകി വരുന്നു. 18 - 44 വയസ്സ് വരെയുള്ളവർക്ക് വാക്സിൻ സൗജന്യമായി നൽകുവാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിരുന്നു.</p>

		<p>ഈ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവരിൽ കോവിഡ് രോഗികളുമായി നിരന്തരം സമ്പർക്കം പുലർത്തുന്ന വിഭാഗത്തിലുള്ളവരെയാണ് മുന്നണിപ്പോരാളികളായി കണക്കാക്കി മുൻഗണനാ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കോവിഡ് വാക്സിനേഷൻ നൽകുന്നതിന് സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. 19/05/2021 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് GO (Rt) നമ്പർ 1102/ 2021 / H&FWD പ്രകാരം 32 വിഭാഗങ്ങളിലെ 18-44 വയസ്സിനിടയിലുള്ളവരെ മുൻനിര പോരാളികളായി കണക്കാക്കി മുൻഗണനാവിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വാക്സിനേഷൻ നൽകാൻ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 24/5/2021 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് GO (Rt) നമ്പർ 1114/ 2021 / H&FWD പ്രകാരം 11 വിഭാഗങ്ങളെ കൂടി ഇത്തരത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയുണ്ടായി. വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള അപേക്ഷകൾ പരിശോധിച്ച് 2/6/2021 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് G.O (Rt) നമ്പർ 1179/2021 / H&FWD പ്രകാരം, 13 വിഭാഗങ്ങളെ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തുകയുണ്ടായി. ഇതോടൊപ്പം തന്നെ 18 - 44 പ്രായപരിധിയിലുള്ള അനുബന്ധ രോഗമുള്ളവർക്കും സർക്കാർ ചെലവിൽ വാക്സിൻ സൗജന്യമായി നൽകി വരുന്നു. കേരള സർക്കാരിന്റെ തീരുമാന പ്രകാരം കോവിഡ് രോഗികളുമായി നിരന്തരം സമ്പർക്കം പുലർത്തുന്ന വിഭാഗത്തിലുള്ളവരെയാണ് മുന്നണി പോരാളികളായി സർക്കാർ കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. 2/6/2021- വരെ 57 വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവരെ മുൻഗണനാ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. COWIN രജിസ്ട്രേഷൻ സൈറ്റ്, കേന്ദ്ര ആരോഗ്യകുടുംബക്ഷേമ മന്ത്രാലയമാണ് തയ്യാറാക്കി ഉപയോഗത്തിൽ വരുത്തിയത്.</p>
(സി)	<p>45 വയസ്സിനു മുകളിലുള്ള എത്രപേർ വാക്സിൻ ലഭിക്കാൻ വേണ്ടി സൈറ്റിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ; അപ്രകാരം സൈറ്റിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ട് വാക്സിനേഷൻ കേന്ദ്രം ലഭ്യമാകാത്ത എത്രപേർ ഉണ്ട് എന്നുള്ള ജില്ലാ തിരിച്ചുള്ള കണക്കു ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി)</p> <p>COWIN വെബ്സൈറ്റിൽ ഇങ്ങനെ ഒരു വിവരം ലഭ്യമല്ല.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

ജില്ല	കോവിഡ് ഒന്നാം ഡോസ് വാക്സിൻ സ്വീകരിച്ചവരുടെ എണ്ണം	കോവിഡ് ഒന്നാം ഡോസ് വാക്സിൻ സ്വീകരിച്ചശേഷം കോവിഡ് മൂലം മരണപ്പെട്ടവരുടെ എണ്ണം	കോവിഡ് രണ്ടാം ഡോസ് വാക്സിൻ സ്വീകരിച്ചവരുടെ എണ്ണം	കോവിഡ് രണ്ടാം ഡോസ് വാക്സിൻ സ്വീകരിച്ചശേഷം കോവിഡ് മൂലം മരണപ്പെട്ടവരുടെ എണ്ണം
തിരുവനന്തപുരം	898583	21	276035	2
കൊല്ലം	593593	45	176173	10
പത്തനംതിട്ട	438597	6	138415	2
ആലപ്പുഴ	519552	41	144122	0
കോട്ടയം	502000	0	128549	0
ഇടുക്കി	273160	4	64195	0
എറണാകുളം	857772	20	228925	2
തൃശ്ശൂർ	710415	39	170465	4
പാലക്കാട്	495587	13	147926	3
മലപ്പുറം	607757	2	136648	5
കോഴിക്കോട്	663049	4	182651	0
വയനാട്	264150	5	83097	2
കണ്ണൂർ	563534	30	155851	4
കാസർഗോഡ്	331784	3	85983	0
ആകെ	7719533	233	2119035	34