



TARA GOVERNMENT COLLEGE-SANGAREDDY (A)



(Re-Accredited with 'B' by NAA C)
DISTRICT: SANGAREDDY, TELANGANA

**FREE VACCINATION DRIVE FOR STUDENTS
(Covishield)
6th to 17th September 2021**



With the help of
UPHC Indiranagar, Sangareddy &
DMHO- Sangareddy

Organized by

National Service Scheme

TARA GOVERNMENT COLLEGE SANGAREDDY (A)

PIN CODE: 502001, Ph: 08455-276507

www.taragcsrd.org.in

tara.sangareddy@gmail.com

Dr. P. S. Reddy
Principal & Chairman
National Service Scheme
Tara Government College(A)
Sangareddy.



FREE VACCINATION DRIVE FOR STUDENTS (Covishield)
6th to 17th September 2021



The Free COVID Vaccination drive organized by National Service Scheme (NSS Units I,II,III & IV) with the kind permission of the Principal and as per the oral instructions of Dist. Collector, Sangareddy for five days i.e., on 6th, 7th, 14th, 16th and 17th day of September month 2021. In these days 729 students were vaccinated with first and second doses of Covishield vaccine as per the requirement of the students.

Day	Date	No. of Students vaccinated	Name of Vaccine	Remarks
Day 1	06-09-2021	262	Covishield	1 st & 2 nd Doses
Day 2	07-09-2021	122	Covishield	1 st & 2 nd Doses
Day 3	14-09-2021	125	Covishield	1 st & 2 nd Doses
Day 4	16-09-2021	100	Covishield	1 st & 2 nd Doses
Day 5	17-09-2021	120	Covishield	1 st & 2 nd Doses
	Total	729		

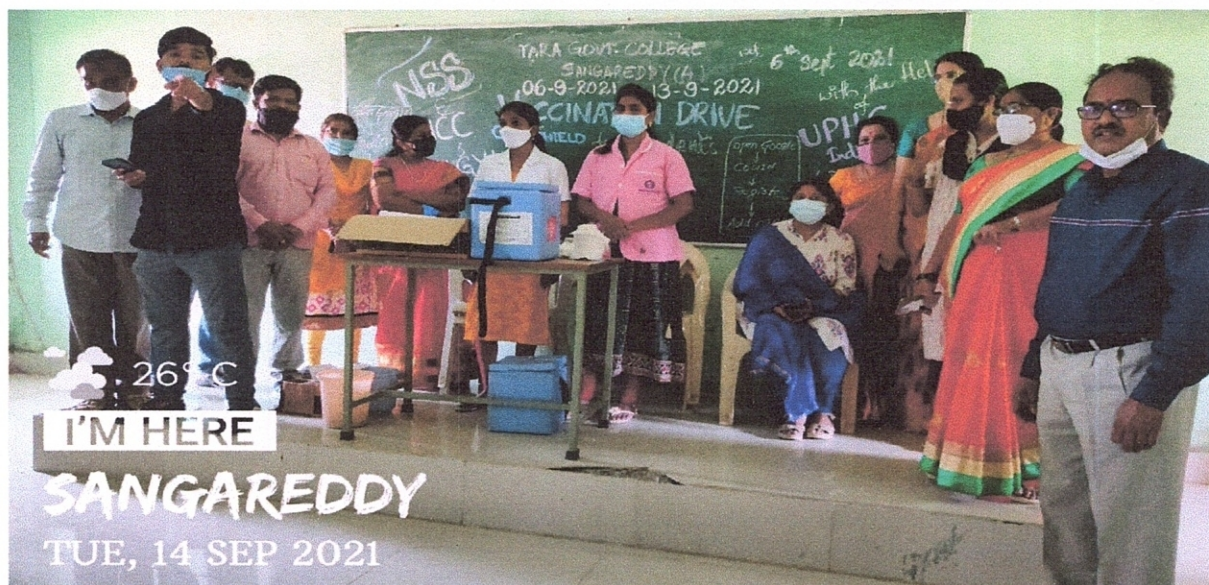
Covishield Vaccine: Serum Institute of India's COVID-19 vaccine, called Covishield, is a version of the Oxford-AstraZeneca vaccine that manufacturers in India produce locally. According to AstraZeneca's primary analysis of phase 3 trial data, the vaccine has a 76% efficacy rate after both doses.

The Covishield vaccine includes the following ingredients:

L-Histidine, L-Histidine hydrochloride monohydrate, Magnesium chloride hexahydrate, Polysorbate 80, Ethanol, Sucrose, Sodium chloride, Disodium edetate dihydrate (EDTA), Water for injection.

PRINCIPAL
TARA GOVT. COLLEGE
AUTONOMOUS
SANGAREDDY-502 001.

PRINCIPAL
TARA GOVT. COLLEGE
AUTONOMOUS
SANGAREDDY-502 001.



Smt. M. Praveena Principal (FAC) inaugurated the drive

The Principal Madam and NSS Programme officers clarified all the doubts raised by the students in the following manner in order to encourage students to come forward for vaccination:

What are the benefits of Covid Vaccination?

The COVID-19 vaccines produce protection against the disease, as a result of developing an immune response to the SARS-Cov-2 virus. Developing immunity through vaccination means there is a reduced risk of developing the illness and its consequences. This immunity helps you fight the virus if exposed. Getting vaccinated may also protect people around you, because if you are protected from getting infected and from disease, you are less likely to infect someone else. This is particularly important to protect people at increased risk for severe illness from COVID-19, such as healthcare providers, older or elderly adults, and people with other medical conditions.

Who should get Covid-19 Vaccines:

The COVID-19 vaccines are safe for most people 18 years and older, including those with pre-existing conditions of any kind, including auto-immune disorders. These conditions include: hypertension, diabetes, asthma, pulmonary, liver and kidney disease, as well as chronic infections that are stable and controlled.

If supplies are limited in your area, discuss your situation with your care provider if you:

- Have a compromised immune system
- Are pregnant or nursing your baby
- Have a history of severe allergies, particularly to a vaccine (or any of the ingredients in the vaccine)
- Are severely frail

M. Praveena
PRINCIPAL
TARA GOVT. COLLEGE
AUTONOMOUS
SANGAREDDY-502 001.

Who should not take AstraZeneca Covid-19 Vaccine?

People with a history of severe allergic reaction to any component of the vaccine should not take it. The vaccine is not recommended for persons younger than 18 years of age pending the results of further studies.

Will COVID-vaccine provide long-term protection?

Because COVID vaccines have only been developed in the past months, it's too early to know the duration of protection of COVID-19 vaccines. Research is ongoing to answer this question. However, it's encouraging that available data suggest that most people who recover from COVID-19 develop an immune response that provides at least some period of protection against reinfection – although we're still learning how strong this protection is, and how long it lasts.



NSS Programme Officers Dr. G. Jagadishwar, Dr. O.Padmaja,

Sri. Siddulu & Dr. A.Venkatesham

Can we stop taking precautions after being vaccinated?

Vaccination protects you from getting seriously ill and dying from COVID-19. For the first fourteen days after getting a vaccination, you do not have significant levels of protection, then it increases gradually. For a single dose vaccine, immunity will generally occur two weeks after vaccination. For two-dose vaccines, both doses are needed to achieve the highest level of immunity possible.

Dr. G. Jagadishwar
PRINCIPAL
TARA GOVT. COLLEGE
AUTONOMOUS
SANGAREDDY-502 001.

While a COVID-19 vaccine will protect you from serious illness and death, we are still learning about the extent to which it keeps you from being infected and passing the virus on to others (transmission). The data that is emerging from countries is showing that the vaccines that are currently in use are protecting against severe disease and hospitalization. However, no vaccine is 100% effective and breakthrough infections are regrettable, but to be expected.

The current evidence shows that vaccines provide some protection from infection and transmission, but that protection is less than that for serious illness and death. We are still learning also about the variants of concern and whether the vaccines are as protective against these strains as the non-variant virus. For these reasons, and while many of those in the community may not yet be vaccinated, maintaining other prevention measures is important especially in communities where SARS CoV-2 circulation is significant. To help keep you and others safe, and while efforts continue to reduce viral transmission and ramp up vaccine coverage, you should continue to maintain at least a 1-metre distance from others, cover a cough or sneeze in your elbow, clean your hands frequently and wear a mask, particularly in enclosed, crowded or poorly ventilated spaces. Always follow guidance from local authorities based on the situation and risk where you live.



Bhagya Committee Convener, Smt. Shivadeethi, Asst. Professor of Chemistry

Smt. Shivadeethi
**Principal & Chairman
National Service Scheme
Tara Government College(A)
Sangareddy.**

Free Vaccination Drive for students

Tara Govt. College, Sangareddy (A)

FIRST DAY REPORT

06.09.2021

Free Vaccination Drive (Covishield) for the students of Tara GC Sangareddy (A) Commenced from 6th Sep 2021 at College Campus with the assistance of Upper primary Health Centre (UPHC) - Rudiranagar, Sangareddy and Dist. Medical Health officer (DMHO) Sangareddy arranged, with the instructions of the Hon'ble Collector, SRD District, by National Service scheme, NCC and Bhagya Club of the college.

On the first day of drive, 262 students of the college were vaccinated with 1st dose of Covishield on 06.09.2021 in the presence of Medical officer Dr. Shankar DMO UPHC-SRD and his assisting staff and supervised by NSS Programme officers Dr. G. Jagadishwar, Dr. O. Padmaja, Sri. Siddale, Dr. A. Venkatesham, NCC ANO Sri. Manoj Kumar and Smt. Shivadeepthi, Convener, Bhagya Club.

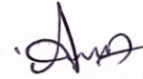
1.

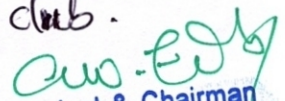
3.

5.

2.

4.

6. 
(Dr. A.V.)


Principal & Chairman
National Service Scheme
Tara Government College (A)
Sangareddy.

Dr. Shankar
DMO, UPHC-SRD.



వ్యాక్సిన్ వేసుకుంటేనే తరగతులు

● తారా విద్యార్థులకు ఉచిత వ్యాక్సినేషన్ సెంటర్

సంగారెడ్డి అర్బన్, సెప్టెంబరు 6 : సంగారెడ్డిలోని తారా ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో ఎన్ఎస్ఎస్, ఎన్సీసీ ఆధ్వర్యంలో సోమవారం ఉచిత కొవిడ్ వ్యాక్సినేషన్ కార్యక్రమాన్ని ప్రారంభించారు. కొవిడ్ వ్యాక్సినేషన్ వేయించుకోని డిగ్రీ, పీజీ విద్యార్థులకు తరగతులకు అనుమతి లేదని, కావున ఉచిత వ్యాక్సినేషన్ సదుపాయాన్ని విద్యార్థులు ఉపయోగించుకోవాలని వైస్ చీఫ్ పిన్కిపాల్ వెంకటేశం తెలిపారు. వారం రోజుల పాటు ఉచిత వ్యాక్సినేషన్ ప్రక్రియ కొనసాగుతుందన్నారు.

PRINCIPAL
TARA GOVT. COLLEGE
AUTONOMOUS
SANGAREDDY-502 001.

తొలిరోజూ 612 విద్యార్థులకు వ్యాక్సిన్

• తారా కళాశాలలో వ్యాక్సిన్ సెషన్ల డైవ్ • ప్రతి విద్యార్థి వ్యాక్సిన్ వేయించుకోవాలి: ప్రిన్సిపాల్ ప్రవీణ

సంగారెడ్డి కలెజ్లో, సెప్టెంబర్ 6: విద్యార్థులందరూ విధిగా వ్యాక్సిన్ చేయించుకోవాలని స్థానిక తారా ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల వైస్ ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఏ. వెంకటేశం సూచించారు. స్థానిక తారా కళాశాల ఎన్ఎస్ఐఎస్ యూనిట్లు 1, 2, 3, 4 విభాగాల ఆధ్వర్యంలో స్థానిక ఇందిరానగర్లోని యూపీహెచ్సీ వైద్య సిబ్బంది సహకారంతో విద్యార్థులకు ఉచిత వ్యాక్సినేషన్ ప్రత్యేక డైవ్ నిర్వహిస్తున్నారు. సోమవారం మొదటి రోజు కళాశాలలోని 612 మంది విద్యార్థులకు వ్యాక్సిన్ వేశారు. ఈ సందర్భంగా వెంకటేశం మాట్లాడుతూ తారా కళాశాలలో తరగతులకు హాజరయ్యే ప్రతి పీజీ, యూజీ విద్యార్థులు ఈ వ్యాక్సినేషన్ కార్యక్రమాన్ని సద్వినియోగం చేసుకోవాలని కోరారు. వ్యాక్సిన్ చేయించుకోని విద్యార్థులను తరగతులకు అనుమతించమని స్పష్టం చేశారు. వారం రోజుల పాటు కళాశాలలో ప్రత్యేక వ్యాక్సినేషన్ కార్యక్రమం కొనసాగుతుందన్నారు. వ్యాక్సినేషన్ డైవ్కు సహకరించిన డీఎంహెచ్, పీహెచ్సీ వైద్య



విద్యార్థులకు వ్యాక్సిన్ చేస్తున్న వైద్య సిబ్బంది

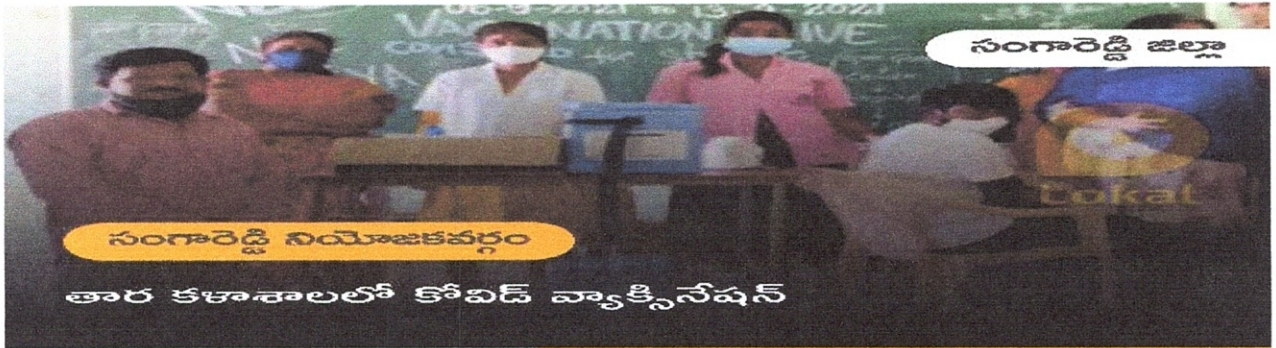
సిబ్బందికి ఆయన కృతజ్ఞతలు తెలిపారు. కార్యక్రమంలో వైస్ ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఉపేందర్, ఎన్ఎస్ఐఎస్ ప్రోగ్రాం అధికారులు డాక్టర్ జగదీశ్వర్, డాక్టర్ పద్మజ, సిద్దులు, ఎన్సీసీ అధికారి మనోజ్ కుమార్, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

'తారా' విద్యార్థులకు టీకాలు

సంగారెడ్డి టౌన్: స్థానిక తారా డిగ్రీ, పీజీ కళాశాలలో కరోనా నివారణ టీకాలు వేసే కార్యక్రమాన్ని కళాశాల వైస్ ప్రిన్సిపాల్ వెంకటేశం సోమవారం ప్రారంభించారు. వారం రోజుల పాటు టీకాలు వేసే కార్యక్రమం కొనసాగుతుందని ఆయన తెలిపారు. జిల్లా వైద్య, ఆరోగ్య శాఖ ఆధ్వర్యంలో ఏర్పాటుచేసిన ఈ శిబిరాన్ని సద్వినియోగం చేసుకోవాలని విద్యార్థులకు సూచించారు.

Eenadu
07.09.2021

PRINCIPAL
TARA GOVT. COLLEGE
AUTONOMOUS
SANGAREDDY-502 001.



Lokal App Download now from Google Play
 MADE IN INDIA One-stop solution for all your local needs.

సంగారెడ్డిలోని తారా ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో మంగళవారం విద్యార్థులకు కోవిడ్ వ్యాక్సినేషన్ ఇచ్చారు. ఈ నెల 16 వరకు వ్యాక్సినేషన్ కార్యక్రమం కొనసాగుతుందని కళాశాల ప్రెస్నిపల్ ప్రవీణ తెలిపారు. అధ్యాపకులతో పాటు విద్యార్థులు అందరూ ఈ అవకాశాన్ని సద్వినియోగం చేసుకోవాలని సూచించారు.



mamatha

14 సెప్టెం

451 వీక్షించారు

వ్యాక్సినేషన్ వేయించుకుంటేనే తరగతులకు..

కొండాపూర్(సంగారెడ్డి): ప్రత్యక్ష తరగతులకు హాజరయ్యే డిగ్రీ, పిజీ విద్యార్థులు తప్పనిసరిగా ఉచిత వ్యాక్సినేషన్ను వినియోగించుకోవాలని తారా ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల వైస్ చైర్మన్ ప్రెస్నిపల్ వెంకటేశం తెలిపారు. సోమవారం కళాశాలలో ఉచిత వ్యాక్సినేషన్ ప్రారంభించారు. ఆయన మాట్లాడుతూ వ్యాక్సినేషన్ వేయించుకోని విద్యార్థులను ప్రత్యక్ష తరగతులకు ఆనుమతింపబోమని స్పష్టం చేశారు. ఉచిత వ్యాక్సినేషన్ కేంద్రాన్ని వారం రోజుల పాటు కళాశాలలోనే అందుబాటులో ఉంటుందన్నారు. ఎన్ఎస్ఎస్ యూనిట్లు ఆధ్వర్యంలో డీఎంహెచ్ఓ, ఇందిరా గార్లోని యూపీహెచ్సీల సహకారంతో కళాశా



వ్యాక్సినేషన్ వేయించుకుంటున్న విద్యార్థులు

లలో ఉచిత వ్యాక్సినేషన్ నిర్వహిస్తున్నామన్నారు. కార్యక్రమంలో కళాశాల వైస్ చైర్మన్ ప్రెస్నిపల్ ఉపేందర్, ఎన్ఎస్ఎస్ అధికారులు జగదీశ్వర్, పద్మజ, సిద్ధు, ఎన్సీసీ అధికారి మనోజ్ కుమార్ ఉన్నారు.

◆ కొనసాగుతున్న వ్యాక్సినేషన్

కొండాపూర్(సంగారెడ్డి): సంగారెడ్డిలోని తారా ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో కరోనా ఉచిత వ్యాక్సినేషన్

షన్ ప్రక్రియ కొనసాగుతుందని ప్రిన్సిపాల్ ప్రవీణ తెలిపారు. ఈ నెల 16వ తేదీ వరకు వ్యాక్సినేషన్ కొనసాగుతుందన్నారు. విద్యార్థులంతా ఈ అవకాశాన్ని సద్వినియోగం చేసుకోవాలని సూచించారు.

సాక్షి Wed, 15 September 2021
<https://epaper.sakshi.com>

సాక్షి Wed, 15 September 2021
<https://epaper.sakshi.com/>

సంగారెడ్డి జిల్లా



సంగారెడ్డి నియోజకవర్గం

తారా ప్రభుత్వ కళాశాల విద్యార్థిని విద్యార్థులకు ఉచిత వ్యాక్సినేషన్

Lokal App MADE IN INDIA Download now from Google Play
 One-stop solution for all your local needs.

త్వరలో ఆఫ్ లైన్ తరగతులు ప్రారంభం అవుతున్నాయి కనుక. విద్యార్థులు అందరూ వ్యాక్సినేషన్ (కనీసం 1 dose) తీసుకోవాలని అధికారులు సూచిస్తున్నారు. ఈ సందర్భంగా సంగారెడ్డిలోని తారా ప్రభుత్వ కళాశాల విద్యార్థిని విద్యార్థులకు సోమవారం ఉచిత కోవిడ్ వ్యాక్సినేషన్ ఏర్పాటు చేశారు. కాపుస మీరు ఈ అవకాశాన్ని వినియోగించుకోవాలని ఆశిస్తున్నామని కళాశాల యాజమాన్యం తెలిపారు.

 **Naveen Kumar**
 06 సెప్టెం

 55 విక్షించారు

Feedback from the students collected on Free Vaccination Drive