

N. S. S. and N. C. C.
Hindu Kanya Mahavidyalaya, Jind
Event: Celebration of National Deworming Day
18th September, 2024

On 18th September, 2024, N. S. S. unit and N. C. C. wing distributed tablets called Albendazole to the students on the occasion of National Deworming Day at Hindu Kanya Mahavidyalaya, Jind. This tablet is helpful in killing stomach worms. This program was conducted by N. S. S. unit Incharge Dr. Anshu and N. C. C. officer Mrs. Anju under the chairmanship of the principal of the college, Dr. Punam Mor ji. As per the instructions received from the Director Higher Education Haryana, this tablet was to be distributed to all the girl students up to 24 years of age. With the help of this tablet, all the stomach worms are destroyed, anemia is reduced, nutrition improves and growth and weight increase. This tablet was fed to about 500 students of the college and the remaining students will be given this tablet on 24th September, 2024 which will be celebrated as a mop-up day. About 100 N. S. S. volunteers and 36 N. C. C. cadets showed commendable participation in this program.

Glimpses and Media Coverage of the Event



Hindu Kanya Mahavidyalaya, Jind
N.C.C. & N.S.S.
 celebrates
National Deworming Day
 on
18th September, 2024

NATIONAL
Deworming Day



Convenor
 Mrs. Anju, Dr. Anshu

Principal
 Dr. Poonam Mor



दैनिक जागरण पानीपत, 19 सितंबर, 2024

छात्राओं को खिलाई एलबेंडाजोल की गोलियां

जागरण संवाददाता • जीव : हिंदू कन्या महाविद्यालय में एनएसएस युनिट एवं एनसीसी विंग द्वारा राष्ट्रीय कुमि सुकित दिवस के उपलक्ष्य में छात्राओं को एलबेंडाजोल टैबलेट वितरित करवाई गई। यह टैबलेट पेट के कीड़े मारने में सहायक होती है। कार्यक्रम का संचालन एनएसएस युनिट प्रभारी डा. अंशु एवं एनसीसी ऑफिसर अंजू द्वारा कालेज की प्राचार्या डा. पुनम मोर की अध्यक्षता में किया गया। निदेशक उच्चतर शिक्षा निदेशालय हरियाणा द्वारा प्रायः निर्देशानुसार गोली का वितरण 24 वर्ष तक की सभी छात्राओं को करना था। करीब 500 छात्राओं को गोली वितरित की गई। एलबेंडाजोल की गोलियों से पेट के सभी कुमिओं का नाश होता है। एनीमिया कम होता है, पोषण में सुधार होता है तथा विषम और वजन में वृद्धि होती है।

