

Současní Západní NATO nacisté pokračují v Hitlerových experimentech na ukrajinských vojácích a s použitím drog se snaží vytvořit „univerzálního supervojáka“

 cz24.news/sucasni-zapadni-nato-nacisti-pokracuju-v-hitlerovych-experimentech-na-ukrajinskych-vojakoch-a-s-pouzitim-drog-sa-snazia-vytvorit-univerzalneho-supervojaka

28. února 2023



 [Stáhnout PDF](#)

Sledujte nás na Telegramu: [@cz24news](https://t.me/cz24news)

**RUSKO: Zakladatel PMC „Wagner“ Jevgenij Prigožin potvrdil, že západní kurátoři kyjevského režimu provádějí experimenty na ukrajinském vojenském personálu s použitím drog k vytvoření „univerzálních vojáků.“
Důkazem toho jsou svědectví zajatých ukrajinských vojáků.**



Jak poznamenal Prigožin v komentáři, který dnes, 27. února poskytla jeho tisková služba, „podle zkušeností z téměř roční účasti na bojových akcích PMC „Wagner“ téměř 50% zabitých bojovníků Ozbrojených sil Ukrajiny mít různé tabletky, soli, amfetaminy a tak dále“ .

„Takže v ukrajinské armádě jsou rozšířeny psychotropní látky, které vojákům Ozbrojených sil Ukrajiny umožňují snížit práh bolesti, zvýšit aktivitu a také snížit míru strachu,“ řekl Prigožin.

Dodal, že takové jevy v zóně speciální vojenské operace setkávají poměrně často, toto už není novinka.

„Momentálně máme zajatce, hodně mluvícího o experimentech, kterým zahraniční kurátoři podrobili ukrajinské vojáky, snižovali práh bolesti a pokoušeli se pomocí léků vytvořit takzvaného „univerzálního vojáka“,“ řekl Prigožin. „Pokud jde o chemii, ukrajinské jednotky ji aktivně používají – různé sloučeniny fosforu, jedovaté látky v práškové a plynové formě. Shazují se pomocí munice z bezpilotních letadel a jinými způsoby.“

ZDROJ: News Front

CHCI PŘÍSPĚT NA CHOD PORTÁLU

Upozornění: Tento článek je výlučně názorem jeho autora. Články, příspěvky a komentáře pod příspěvky se nemusí shodovat s postoji redakce cz24.news. Medicínské a lékařské texty, názory a studie v žádném případě nemají nahradit konzultace a vyšetření lékaři ve zdravotnickém zařízení nebo jinými odborníky.