

InBody

MedSystem s.r.o.
Be2You s.r.o.

www.be2you.cz

KDO JSME? CO DĚLÁME?

- Česká společnost
 - Veškerý vývoj SW probíhá v ČR
 - Nasloucháme potřebám
 - Snažíme se tvořit budoucnost
-
- CLOUD služby
 - Mail služby
 - Hosting služby
 - Vývoj zakázkových APK



Vlastní know-how i vlastní HW.
Naše DATA Centra jsou v Brně!



Kolik stojí naše služby? Méně, než si myslíte!

PROČ SLUŽBU CLOUD? CO ZÍSKÁM?

- Dokonalé zálohování DAT
- Přístup kdykoliv a kdekoliv
- Sdílení DAT na více míst
- Automatická synchronizace a obnova DAT při poruše PC!
- Vyspělejší programy v PC!
- Automatické aktualizace funkcí
- TS Hotline v případě nouze
- Velké množství výsledků

- Roční platba
- Platba dle počtu přístrojů

500.-
včetně DPH

BODY-VISION CLOUD

- Neomezená Synchronizace
- Neomezený počet míst instalace
- Zálohování DAT
- Instalace s MDB
- Vhodné pro poradce a fitness

650.-
včetně DPH

BODY-VISION CLOUD PLUS

- Neomezená Synchronizace
- Neomezený počet míst instalace
- Zálohování DAT
- Instalace s MDB nebo SQL DB
- Instalace společně s LookinBody120 verze 2.7
- Rozšířené o nové výsledky LTI, FTI, FO
- Základ jídelníčku dle maker
- Vhodné nejen pro lékaře

Jaké výsledky díky Cloud službě tedy získám?

3e2you WE REFLECT YOUR NEEDS CLOUD / DATA / RESULT www.be2you.cz

FFM / FMI / BMI **rozsah**

Fat Free Mass Index
Fat Mass Index
Skeletal Muscle Index

V posledním desetiletí došlo k dramatickému nárůstu nadváhy a obezity jak v rozvinutých, tak v méně rozvinutých zemích. Společně s tímto přibýváním tělesné hmotnosti a tělesného tuku také vzrostl riziko vzniku srdečních onemocnění, cukrovky a rakoviny. Nejten proto byla obsažena zařazená za méně více jak před 15 lety!

Díky nejmodernější technologii DSMF-BIA, kterou využívají bioelektrické impedanční profesionální analyzátoři lidského těla InBody 770 a S10, můžeme znát přesnou množství svalové hmotnosti, tukové hmotnosti, analyzu kosterního tuku, celkovou hmotnost buněčné hmoty (BCM) a Skeletal Muscle Index (SMI) zjišťující riziko osteoporózy, sarkopenie či myopatie. Tyto přístroje využívají nízké napětí a zcela neškodné frekvence.

Sarkopenická obezita byla definována jako nízká hladina beztukové hmoty FFM spojená s vysokým tělesným tukem BFAT. Sarkopenická obezita by měla být dobře definována na základě FFM a FMI, tj. nízkého FFM společně s vysokým FMI, ale je třeba definovat diagnózu sarkopenické obezity na základě dalších informací.

Koncept FFM by mohl být také užitečný zro analýzu relativní svalové hypertrofie u kulturisty a dalších sportovních odvětvích, kde je třeba svažovat množství velmi množství svalové hmotnosti, aby se vyvíjela šetrná diagnostika nadměrného tělesného tuku na základě jednovýbojní měření BMI.

Ve skutečnosti mohou být v praxi zvažovány různé kombinace mezi nízkým FFM a vysokým, resp. vysokým a nízkým FMI. Můžeme předpokládat čtyři typické situace.

Tento stav se označuje jako sarkopenie a má za následek nejen ztlustl, mobility, ale také poruchy klíčové výměny a zkrácené dožití pro celkový zdravotní stav.

3e2you WE REFLECT YOUR NEEDS CLOUD / DATA / RESULT www.be2you.cz

POUŽITÍ ZÁKLADNÍCH OBVODŮ.

Měření obvodů těla, jsou velmi užitečné informace.

Díky přístroji InBody, můžete mít přesný přehled jaksi jste ztlustl a v jakých partiích. Měření kruhovými měřem je jedno z nejspolehlivějších, avšak není tak přesné, protože záleží na tom, v jakých místech zvolná kruhovými měřem přiložíte, kde nás má a také další faktory nepřesného měření.

Díky patentované technologii DSM-BIA, dokáží přístroje InBody velmi přesně změřit Váše obvodů po celém těle, jak v oblasti krku, paže, hrudníku, pasu, boky.

Tyto informace jsou velmi důležité! Změna v tom, jestli správně hodnotíte tuk nebo napaak ztlustlé svaly. Při ztlustlé svaly by to znamenalo, že Váše tělu není správně a je špatně rozloženo.

3e2you WE REFLECT YOUR NEEDS CLOUD / DATA / RESULT www.be2you.cz

NEVÍTE SI RADY? KOLIK? DY? AK VŮBEC NA TO?

Domůžeme Vám to spočítat! Záleží to jen na Váš!

DMR **rozsah**

Váš základní bazální metabolický výdej známe díky InBody.

KROK 1. Zvolte si plánovanou míru tělesné aktivity.

KROK 2. Zvolte si jaký bude Váš cíl? Spálit tuk

KROK 3. Vyberte prosím jaký jste typ postavy.

TDEE

BILKOVINY SACHARIDY TUKY

Srdcová	17%	20%	25%
Svalová	17%	20%	25%
Oběd	17%	20%	25%
Svalovina	17%	20%	25%
Váše	17%	20%	0%
Druhá vobeň	17%	0%	0%

Zdraví bilance s mírným tukem: Kufelci prsa, kufelci (hrudník), krotové, krk, krk, prsa, šmakova, ledky bílý jogurt, jogurt skry, brosa, cizrná, okoun, pstruh, šlapka, tuňák ve vlastní šťávě, vepřová panenka, vepřová panenka, králičí kůže/vepřová kůže (svalovina).

Zdraví bilance s tukem: Hovězí zasetí, hovězí maso, kufelci stehna, vepřová křtovina, vepřová kýta, vepřová mletá, mletá, cožá vejce, tuňák v rajčatové omáčce, losos ve vlastní šťávě, masitá v rajčatové omáčce, losos, uzenná makrela, sýr, omeza 30%, bačkůňský sýr, mozarela, cottage, ricotta.

Zdraví bilance s komplexním sacharidů: Rýže, těstoviny semolínové/špagetové/zachlápové, rýžová instantní mouka, rýžová kaše, kukurka celozrnný, quinoa, pohanka, jable, ořechy, brambory, batáty, celozrnné kvavní pečivo, 60% celozrnné mouky a více na 100g výrobku).

Zdraví bilance s zdravých tuků: Lískové ořechy jako jsou například arašidy nesolené, buráky, vlašské ořechy, mandle, kešu, liskové ořechy nebo chra semínka, slunečnicová semínka, mraň mák vlnitý/okřídka máka, avokádo.

NEBOJTE SE ZAČÍT!

3e2you WE REFLECT YOUR NEEDS CLOUD / DATA / RESULT www.be2you.cz

TBW / FFM **rozsah**

LEAN TISSUE INDEX

TBW / TOTAL WEIGHT **rozsah**

FAT TISSUE INDEX

TBW / FFM - Tento ukazatel používá na hydrataci pacienta. Dostatečně hydratovaný pacient se musí pohybovat nad 80%. Pokud se pohybuje pod hranici 80%, měl by být pacient zařazen do hydratačního programu a znovu analyzován za 24-48 hodin. Tento ukazatel je velmi přesný i u lidí s výraznou nadváhou.

TBW / TOTAL WEIGHT - Příkladuje na procento vody z celkové hmotnosti těla. Hodnota se snižuje s věkem. Ukazuje zejména na dehydrataci, pokud jde o osoby s výraznou nadváhou.

HYPERHYDRATACE? Hyperhydratace se také nazývá „převodnění“, tzn. příliš mnoho vody ve vašem těle. Zlatem tělo běžně obsahuje určité množství tekutin, příliš mnoho tekutin může vážně poškodit vaše zdraví. Často jsou to také problémy s ledvinami, které způsobují hypervolemie (zadržování krevního oběhu), běžně lidé ledviny trpí určité množství soli a tekutin, pokud si zachovávají sílu, zvyšují tak obsah sodíku v těle, což vede ke zvýšení obsahu tekutin.

Nadměrná hydratace a sarkopenie souvisí se stavem výživu jednotlivce, byly spojeny se zvýšenou kardiovaskulární mortalitou a špatnou prognózou u pacientů léčených hemodialýzou.

JAKÉ JSOU PŘÍZNAKY HYPERVOLEMIE? Otok, také nazývaný edém, nezávislé v nohou, zápalatí a huň. Výtoky krevní tlak způsobené přebytečnou tekutinou v krevním řečišti. Častěji objevují způsobené nadměrnou tekutinou v prsou a snížením schopnosti normálně dýchat. Srdcové problémy, kdy nadměrná tekutina může vyvolat nebo zhoršit srdeční frekvenci, potíže srdeční svaly a zvýšit velikost srdce.

JAKÉ JSOU DOPADY HYPERVOLEMIE NA ZDRAVÍ? Srdcoví selhání, konstatelné pravé komory. Cílního, často způsobená nadměrnou spálenou abnormou nebo hepatitidou. Selhání ledvin, často způsobené cukrovkou a dalšími metabolickými poruchami. Nefritický syndrom, porucha, která způsobuje nadměrné vylučování bílkovin v moči. Předmenstruační edém nebo otok, který se může vyskytnout před menstruačním cyklem ženy.

Napomenutí hypervolemie může způsobit náhlou komolizaci, a tož náhle jsou život ohrožující! Pokud si myslíte, že trpíte hypervolemii, navštivte svého lékaře.

Při selhání ledví je obsah sodíku v moči typicky vyšší než 20 mEq / L, zatímco u případ srdečního selhání, cirkový a nefrotického syndromu bude méně než 10 mEq / L.

3e2you WE REFLECT YOUR NEEDS CLOUD / DATA / RESULT www.be2you.cz

VFA **rozsah**

Ušlechtlé tuk - Viscerální tuk (VFA)

Čím více se pohybuje nad 100 cm, tím více se zhoršuje Váš zdravotní stav.

ŘEZ BRÁŠNĚ DUTINOU V OBLASTI PUPKU.

NÍZKÝ **rozsah**

NORMÁLNÍ **rozsah**

HŘMÁČNÍ **rozsah**

NADHŘMÁČNÍ **rozsah**

EXTRÉMNÍ **rozsah**

VFA cm

Všichni tuky se neukládají jen při zvýšeném příjmu energie, ale také při velmi nízkém příjmu, něžně než je Vaše minimální bazální potřeba. Organismus reaguje tak, že i to minimum energie začne ukládat „naště“ (tedy) a tím neobtěžuje celý Váš metabolismus. „Pozor na hladovku“, je jedno z nejdůležitějších pravidel zdravé výživy. Lidské tělo díky hladovce a neprodukuje energii, může ukládat velké množství celotělného tuku, který poskytuje způsobuje vážné zdravotní problémy!

Velký vliv na množství vnitřního tuku má především dočasný příjmu i výstupu energie, spánku a únavy stresu. Pokud naše tělo neobtěžuje, rychle se a neprodukuje žádné emby tkáně, poskytl, nemoc i, nemůže se ukládat energie „naště“ (tedy).

Přidaná hodnota díky CLOUD službě!

POSKYTNĚTE TY NEJLEPŠÍ SLUŽBY, JAKÉ MŮŽETE. NÁSKOK PŘED KONKURENCÍ, KTERÝ SE VYPLATÍ.

- Stav hydratace klienta
- Stav vyváženosti tekutin u klienta
- Svalový a tukový index
- Diagnostika svalové hypertrofie
- Diagnostika Sarkopenické obezity
- Referenční obvody končetin pro všechny modely InBody
- Dehydratace u obézních klientů
- Hyperhydratace / Hypervolemie
- Vyspělá interpretace VFA dle věku
- Volba a výpočet základních MAKER
- Makra dle cíle, somatotypu a aktivity
- Další..

Bezpečnost DAT je u nás na prvním místě

VÍME CO DĚLÁME. STAROSTI O VAŠE DATA NECHEJTE NA NÁS!
JIŽ 2 ROKY BĚŽÍ NAŠE SLUŽBY A NEZTRATILI JSME JEDINÉ ID!

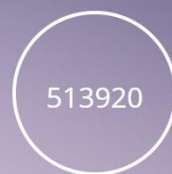
V ROCE 2018



Připojených InBody přístrojů



Přenesených ID

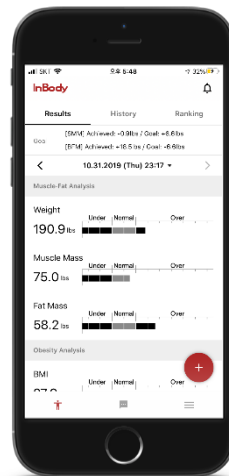


Synchronizovaných ID

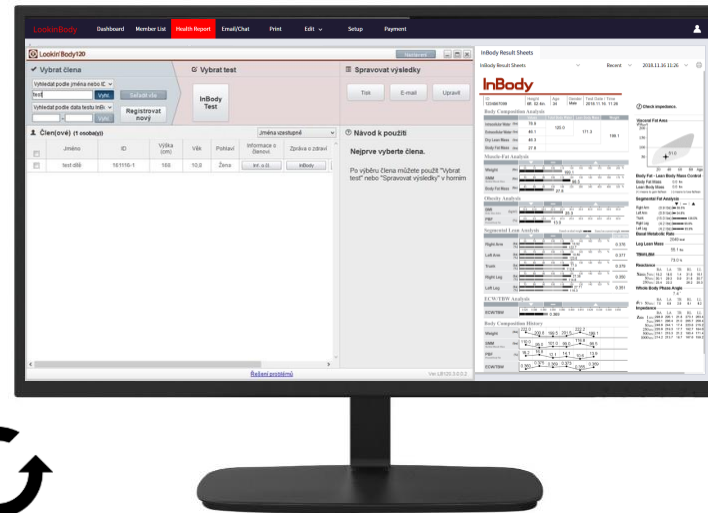


Ztracená ID

Vlastní mobilní technologie v roce 2020



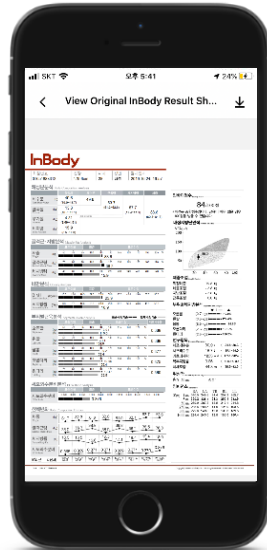
InBody APP pro uživatele



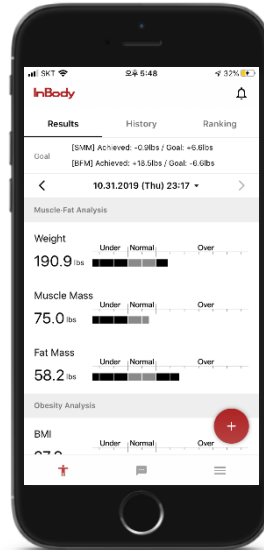
LookinBody Aplikace pro Administraci

**PRÁVĚ DOKONČUJEME CHYTRÉ MOBILNÍ APLIKACE, KTERÉ DOPLNÍ CLOUD SLUŽBY!
DOSTUPNÉ PRO CLOUD ZÁKAZNÍKY JIŽ LETOS! 3Q 2020.**

Naše InBody APP pro uživatele



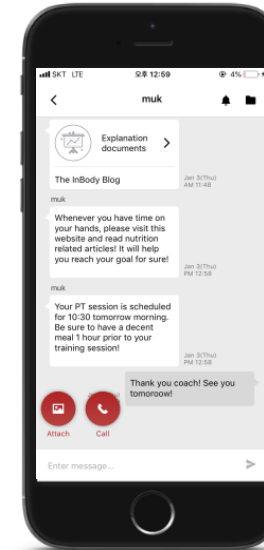
Výsledný list InBody



InBody výsledky



Grafy změn



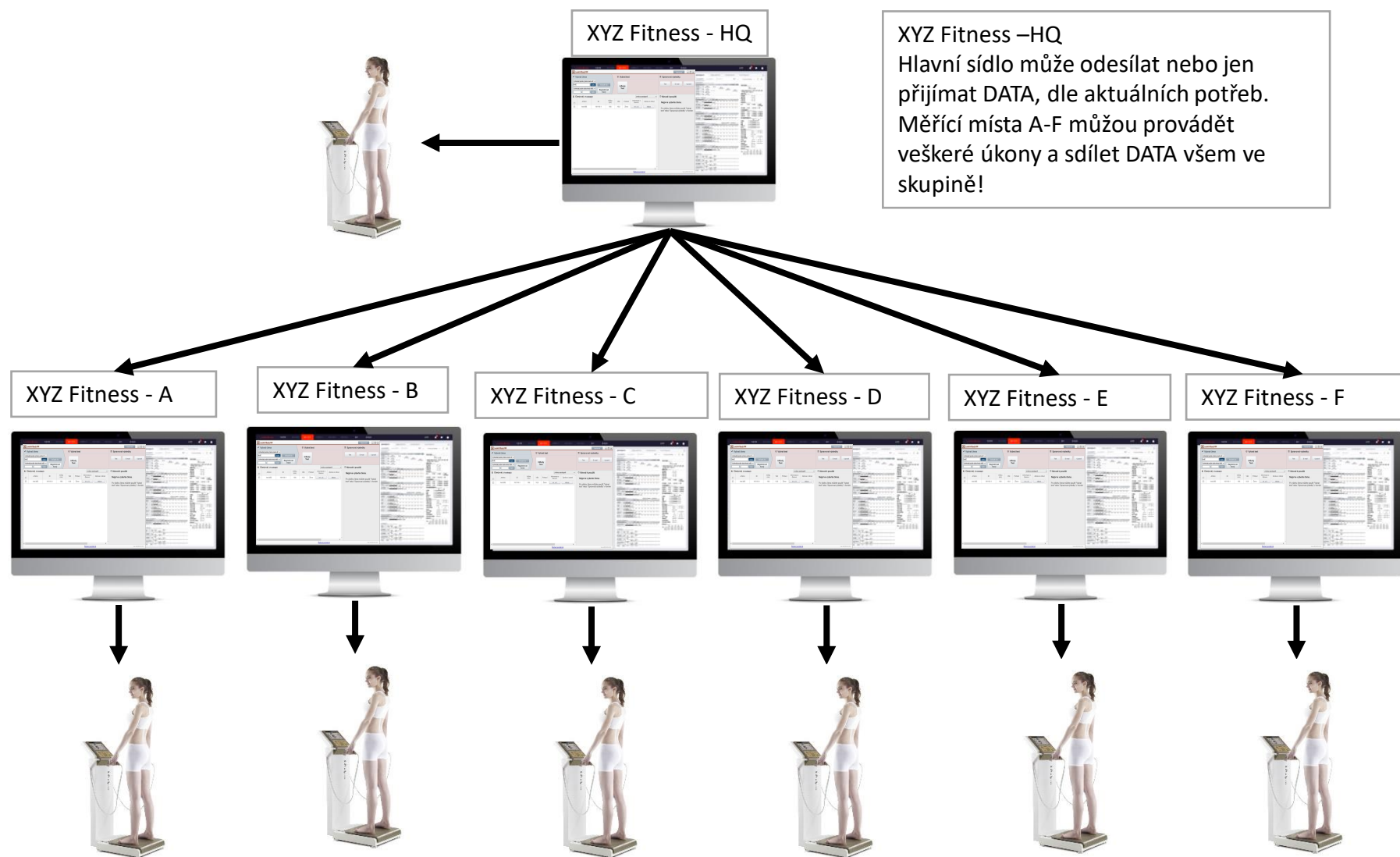
Help chat 1Q2021

- Uživatelé uvidí své výsledky z InBody Cloud
- Možnost exportu výsledků z mobilního zařízení do PDF
- Posílání výsledků na mail a možnost listování přehledným grafem
- Mnoho interpretací pro uživatele

InBody

Příklad integrace DAT od Be2You

Možnost integrace pro více míst



Zajímá Vás budoucnost? Máte chuť se posunout dál?

Zeptejte se nás...

Jaroslav Dědek

dedek@inbody.cz
dedek@be2you.cz

Vratislav Řehola

rehola@inbody.cz
rehola@be2you.cz



InBody